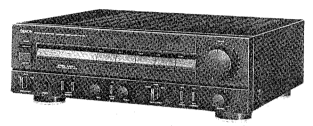
DENON

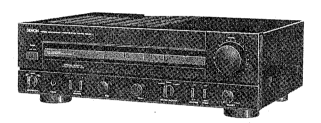
Hi-Fi Stereo Vorverstärker

WARTUNGSANLEITUNG TYP PIMA-720/520

Stereo Vorverstärker



PMA-720



PMA-520

INHALT

TECHNISHE DATEN						 	 		 		2
FUNKTION DER BEDIENUNGSELEMENTE						 	 		 		3
BLOCKSCHALTUNG U. PEGELDIAGRAMM						 	 		 		4
ANSCHLÜSSE						 	 		 		5
JUSTIERUNGEN						 	 		 		. 6
ENTFERNEN DER BAUGRUPPEN			:			 	 	 	 		7
VERDRAHTUNGSPLAN						 	 	 	 ٠.		8
SCHALTPLAN											
PMA-2720						 	 	 	 • •		9
PMA-520				<i>.</i>		 	 ٠	 	 		. 10
HALBLEITER						 	 	 	 	. 11	۱, 12
PLATINE											
NETZTEIL- UND SCHALTBAUGRUPPE	1U-162	22 (Für	PMA	٠-720)	 	 	 	 		. 13
POWER SUPPLY UND SWITCHBAUGRU											
EQUALIZER- UND ENDSTUFENBAUGR											
EQUALIZER UND LEISTUNGBAUGRUP											
EXPLOSIONSZEICHNUNG CHASSIS UND	GEHÄl	JSE .				 	 	 	 	16	~ 18
TEH ELICTE						 	 	 		19	~ 30

NIPPON COLUMBIA CO., LTD.

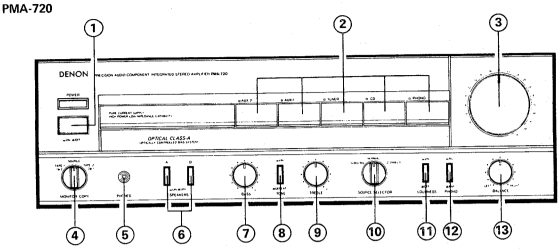
TECHNISCHE DATEN

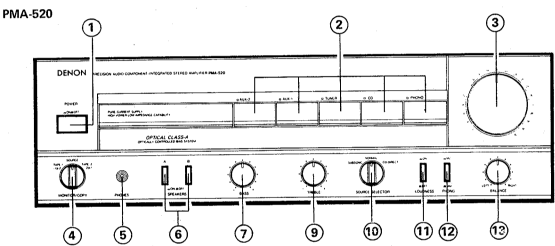
Technische Daten (typische Werte)	PMA-720	PMA-520
• LEISTUNGSENDSTUFE Nenn-Ausgangsleistung: Beide Kanäle betroebem (TUNER → SP-Ausgang) (an 8 Ohm) 20 Hz bis 20 kHz (an 4 Ohm) DIN, 1 kHz, T.H.D. 1,0%	80W + 80W T.H.D. 0.01% 135W + 135W	70W + 70W T.H.D. 0.015% 110W + 110W
Gesamtklirrfaktor: (20 Hz bis 20 kHz bei –3 dB Ausgang) (an 8 Ohm) Eingangsempfindlichkeit: Eingangsimpedanz:	0.007% 150 mV 47 kohm	0.008% 150 mV 47 kohm
VORVERSTÄRKER Nenn-Ausgangsleistung: (Aufnahme-Ausgangsbuchse)	150 mV	150 mV
Eingangsempfindlichkeit/ Eingangsimpedanz: PHONO: CD, TUNER, AUX-1, AUX-2: CD DIRECT, TAPE-1, TAPE-2:	MM 2.5 mV / 47 kohm MC 200 μ V / 100 ohm 150 mV / 47 kohm 150 mV / 15 kohm	MM 2,5 mV / 47 kohm MC 200 μV / 100 ohm 150 mV / 47 kohm 150 mV / 15 kohm
Abweichung von der RIAA-Kennlinie; PHONO: (MC): Innerhalb ±0,3 dB Maximaler Eingang:	20 Hz ~ 50 kHz PHONO MM 160 mV / 1 kHz MC 12 mV / 1 kHz	20 Hz ~ 50 kHz PHONO MM 160 mV / 1 kHz MC 12 mV / 1 kHz
GESAMTEIGENSCHAFTEN Signal / Rauschabstand (IHF-A-Weiche): (Eingänge kurzgeschlossen)	PHONO: MM: 88 dB (at 5 mV input) MC: 68 dB (at 0.5 mV input) CD, TUNER, AUX-1, AUX-2 CD DIRECT, TAPE-1, TAPE-2: 105 dB	PHONO: MM: 88 dB (at 5 mV input) MC: 68 dB (at 0.5 mV input) CD, TUNER, AUX-1, AUX-2 CD DIRECT, TAPE-1, TAPE-2: 105 dB
Klangregelbereich: TIEFEN (BASS) HÖHEN (TREBLE) Gehörrichtige Lautstärke: Unterschall-Schaltung:	100 Hz ± 10 dB 10 kHz ± 10 dB 100 Hz + 7 dB 10 kHz + 6 dB 16 Hz, 12 dB / oct.	100 Hz ± 10 dB 10 kHz ± 10 dB 100 Hz + 7 dB 10 kHz + 6 dB 16 Hz, 12 dB / oct.
SONGTIGES Netzspannung und -frequenz	AC220V / 50 Hz, 240V / 50 Hz	AC220V / 50 Hz, 240V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	250W (IEC)	180W (IEC)
Abmessungen (B) x (H) x (T)	434 x 142 x 343 mm (17-3/32" x 5-43/64" x 13-1/2")	434 x 140 x 343 mm (17-3/32'' x 5-33/64'' x 13-1/2'')
Nettogewicht	8.2 kg (18 lbs 2 oz)	7.4 kg (16 lbs 5 oz)

• Änderungen des Inhalts und der technische Daten zum Zwecke der Verbesserung vorbehalten.

Anmerkung: Diese Wartungsanleitung basiert auf der Europa-Ausführung Schwarz.

FUNKTION DER BEDIENUNGSELEMENTE





- 1 Netztaste (POWER)
- Eingangswahlschalter (INPUT SELECTOR) •CD.•PHONO.•TUNER.•AUX-1,•AUX-2
- 3 Lautstärkeregler (VOLUME)
- Hinterbandkontrolle/Übersielschalter (MONITOR/COPY)
 - •TAPE-1/1▶2.•SOURCE•TAPE-2/2▶1
- (5) Kopfhörerbuchse (PHONES)
- 6 Lautsprecherwähler (SPEAKERS)
- 7 Tiefenregler (BASS)
- Für Europa, Australien und Großbritannien modells.

Lautsprecherimpedanz

- Wenn nur ein Boxenpaar eingesetzt wird (Klemmen A bzw. B), eignen sich für den Anschluß Lautsprecher mit einer Impedanz von 4 (PMA-720) oder 6 (PMA-520) bis 16 Ohm.
- Wenn beide Klemmenfelder (A und B) gleichzeitig belegt und betrieben werden, müssen Lautsprecher mit einer Impedanz von 8 (PMA-720) oder 12 (PMA-520) bis 16 Ohm angeschlossen werden. Der Anschluß von Lautsprechem mit abweichenden Impedanzwerten kann Betriebsstörungen zur Folge haben. Auf diesen Punkt muß besonders geachtet werden.

- 8 Klangschalter (TONE) nur PMA-720
 - ·_ON,·_DEFEAT
- Höhenregler (TREBLE)
- Funktionswahlschalter (SOURCE SELECTOR)

 •SUBSONIC.•NORMAL.•CD DIRECT
- 11 Loudness-Taste (LOUDNESS)
 - ·_ON.·LOFF
- (2) Tonabnehmerwähler (PHONO)
 - •_MC.•_LMM
- (3) Balanceregler (BALANCE)

Für U.S.A., Kanada und Asien modells.

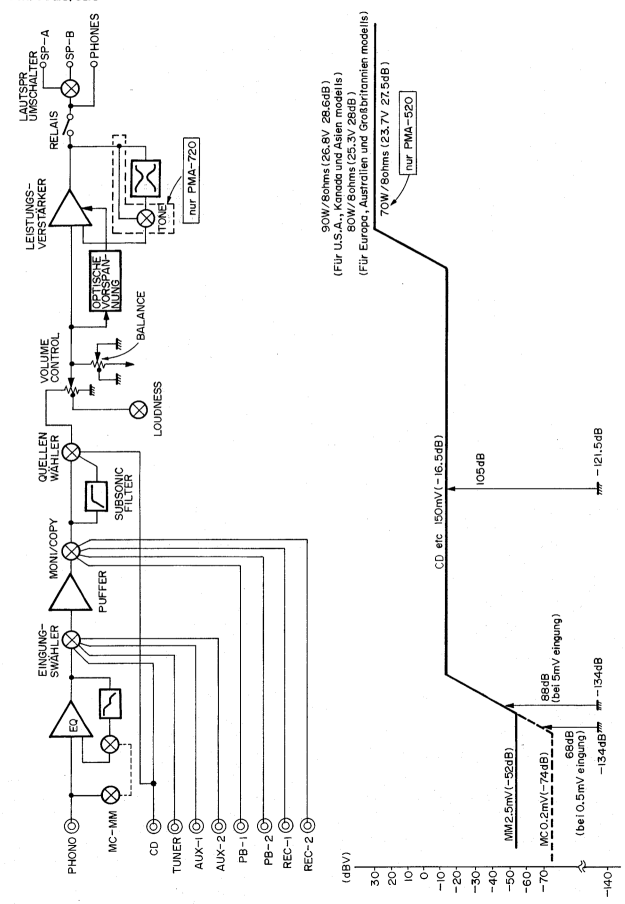
Lautsprecherimpedanz

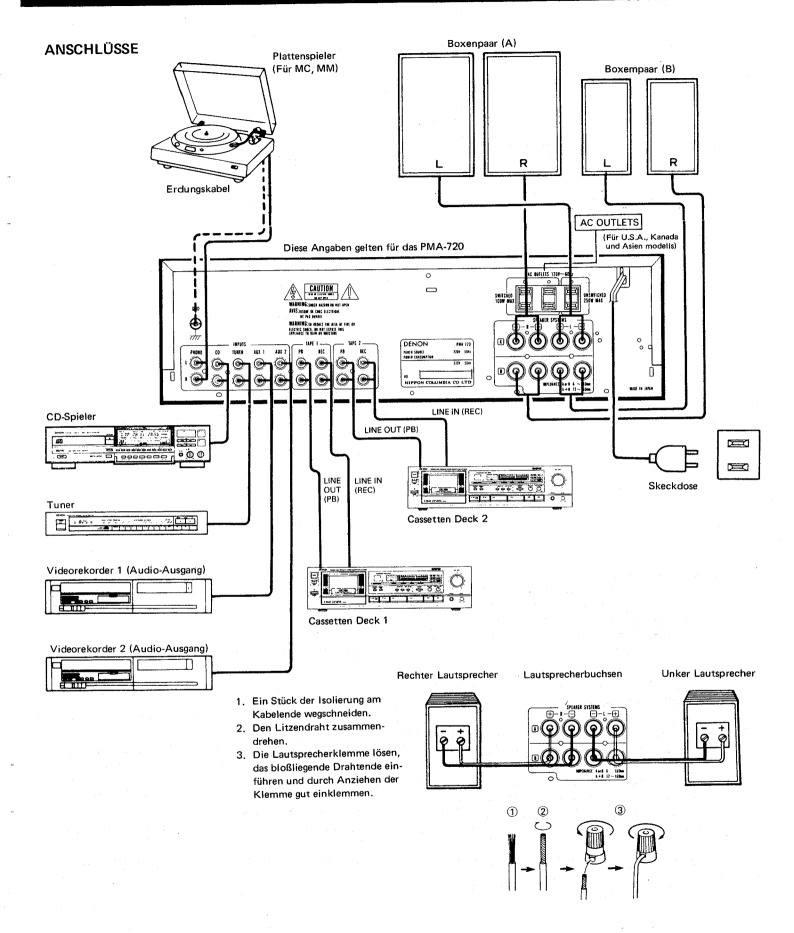
- Wenn nur ein Boxenpaar eingesetzt wird (Klemmen A bzw. B), eingen sich für den Anschluß Lautsprecher mit einer Impedanz von 6 bis 16 Ohm.
- Wenn biede Klemmenfelder (A und B) gleichzeitig belegt und betrieben werden, müssen Lautsprecher mit einer Impedanz von 12 bis 16 Ohm angeschlossen werden. Der Anschluß von Lautsprechem mit abweichenden Impedanzwerten kann Betriebsstörungen zur Folge haben. Auf diesen Punkt muß besonders geachtet werden.

Für Europa, Austr

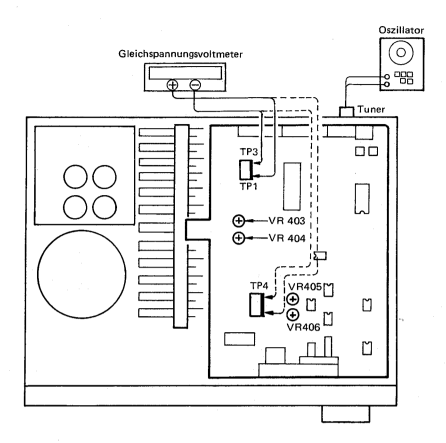
BLOCKSCHALTUNG U. PEGELDIAGRAMM

• PMA-720/520





JUSTIERUNGEN



RUHESTROM

• Aufbau

- 1. Gerät in normaler Position aufstellen und vor direktem Luftstrom von Klimaanlage oder Ventilator schützen. Justierung bei einer Raumtemperatur zwischen 15°C und 30°C vornehmen.
- 2. Bedienungselemente wie folgt einstellen

NETZSCHALTER

→ OFF oder STANDBY (▲)

LAUTSTÄRKEREGLER

→ GUZ bis zum Anschlag () (min)

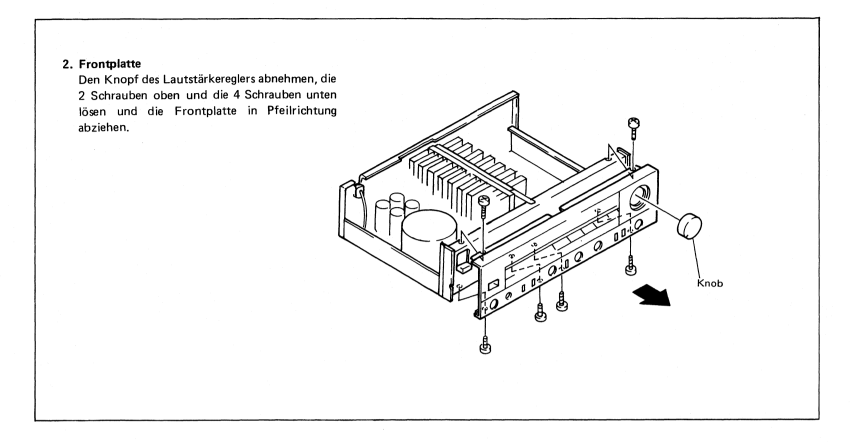
LAUTSPRECHERKONTAKTE → Offen (Weder Lautsprecher noch Lastwiderstand o.ä. anschließen)

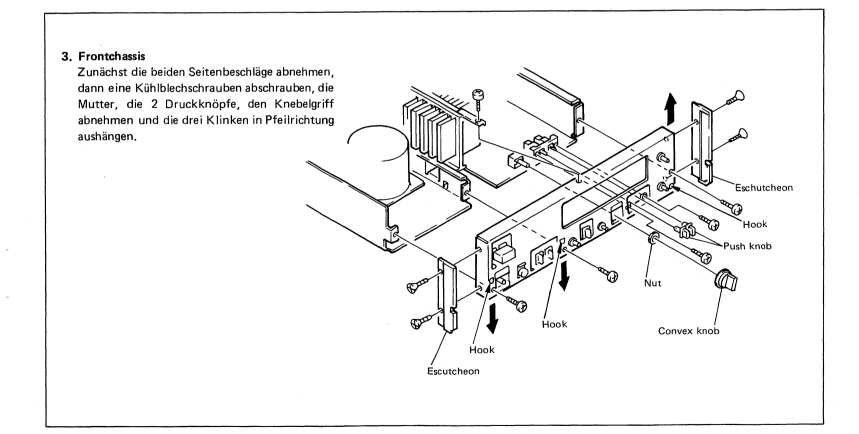
Justierung

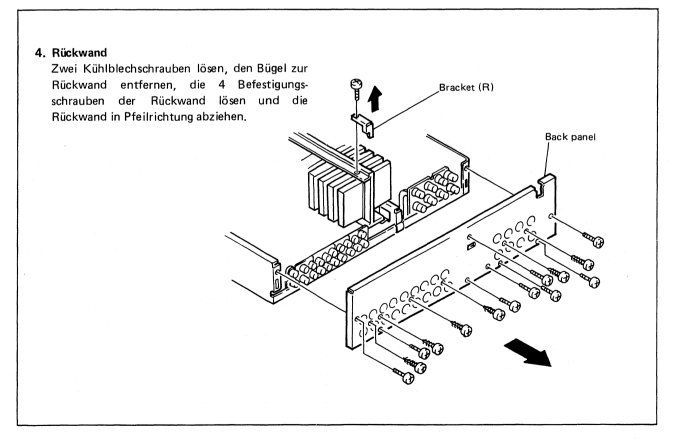
- 1. Gehäusedeckel abnehmen, dann Gleichspannungsvoltmeter an die Meßpunkte der Platine 1U-1608-1 (EQ.- und ENDSTUFENBAUGRUPPE).
- 2. Netzstecker einstecken und Netzschalter auf "ON" stellen. Innerhalb von 10 Sekunden VR403 (Lch) und VR404 (Rch) so weit aufdrehen, daß das Gleichspannungsvoltmeter 0,5 mV ±0,2 mV anzeigt.
- 3. 5 Minuten warmlaufen lassen, dann VR403 und VR404 so einstellen, daß das Voltmeter 3 mV ±0,5 mV anzeigt.
- 4. Nach 15 Minuten Warmlaufbetrieb VR403 und VR404 so einstellen, daß das Voltmeter 5 mV ±0,5 mV anzeigt.
- 5. Ein Signal von 1 kHz und 100 mV eff anlegen und den Lautstärkeregler ganz aufdrehen.
- 6. Jetzt sollte das Gleichspannungsvoltmeter einen etwas höheren Wert einstellen (max. etwa 10 mV), nun die Trimmer VR405 (L-ch) und VR406 (R-ch) so einstellen, daß das Voltmeter 20 mV ±3mV anzegt.
- 7. Nach weiteren 2 Minuten VR405 und VR406 auf 35 mV ±3 mV (PMA-720) beziehungsweise 20 mV ±3 mV (PMA-520) einstellen.
- 8. Nach 10 Minuten warmlaufbetrieb VR405 und VR406 auf 40 mV ±3 mV (PMA-720) beziehungsweise 20 mV ±3 mV (PMA-520) einstellen.

ENTFERNEN DER BAUGRUPPEN

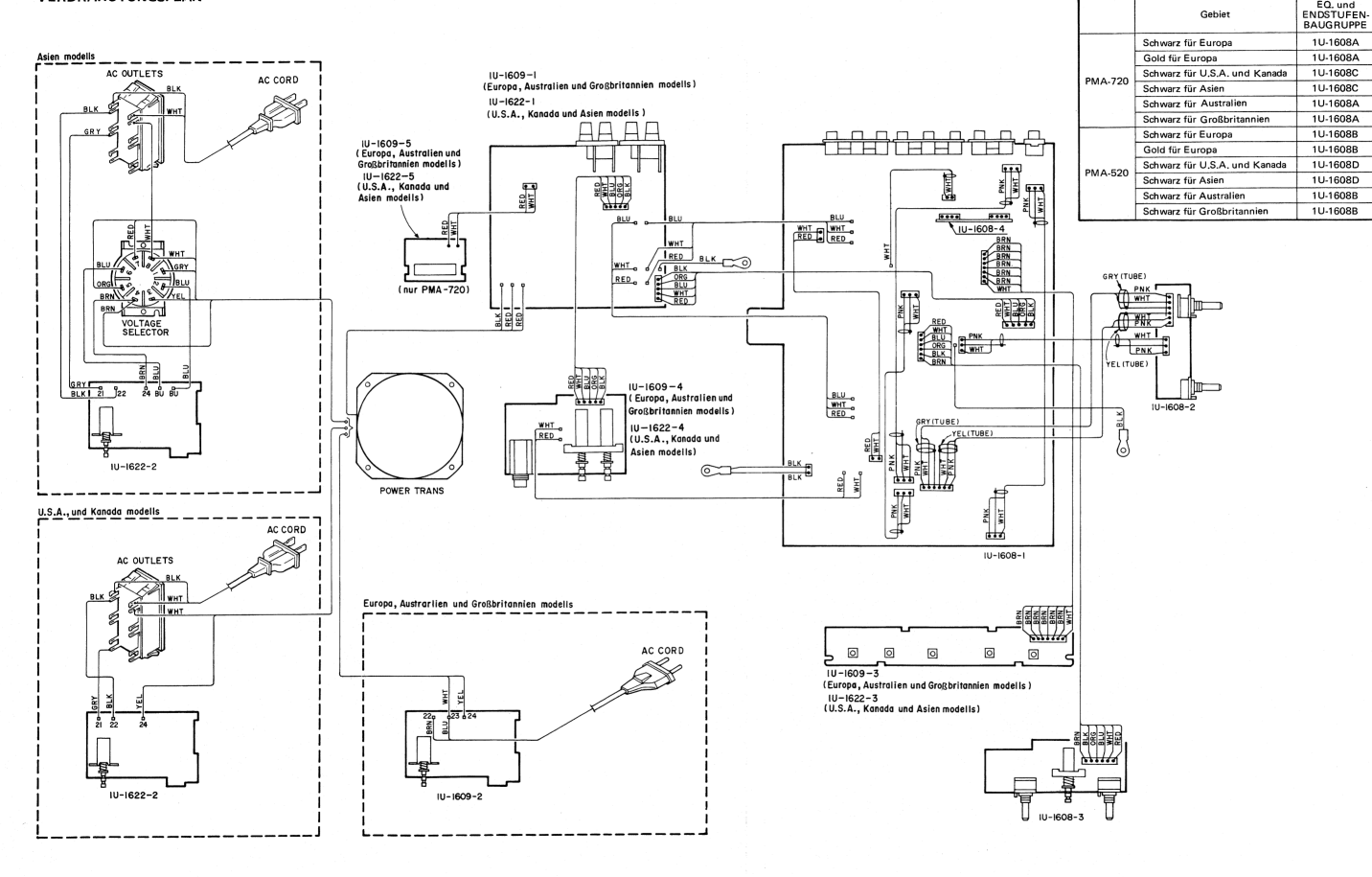
1. Gehäusedeckel Die 4 Schrauben an den Seiten und die 3 Schrauben an der Rückwand lösen und den Gehäusedeckel in Pfeilrichtung abziehen.







VERDRAHUTUNGSPLAN



EQ. und

NETZTEIL-

und SCHALT-

BAUGRUPPE

1U-1609

1U-1609

1U-1622A

1U-1622B

1U-1609

1U-1609

1U-1623

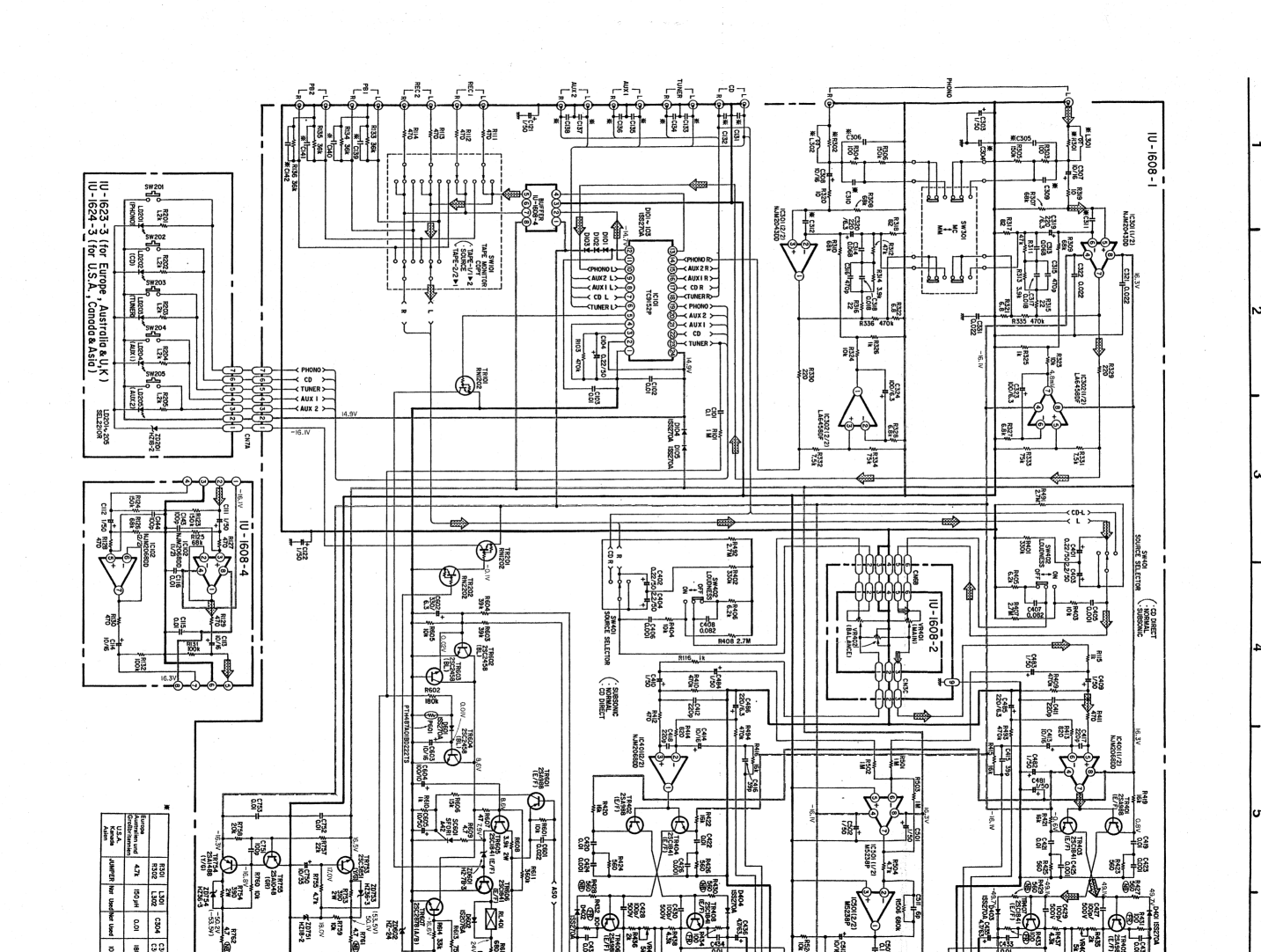
1U-1623

1U-1624A

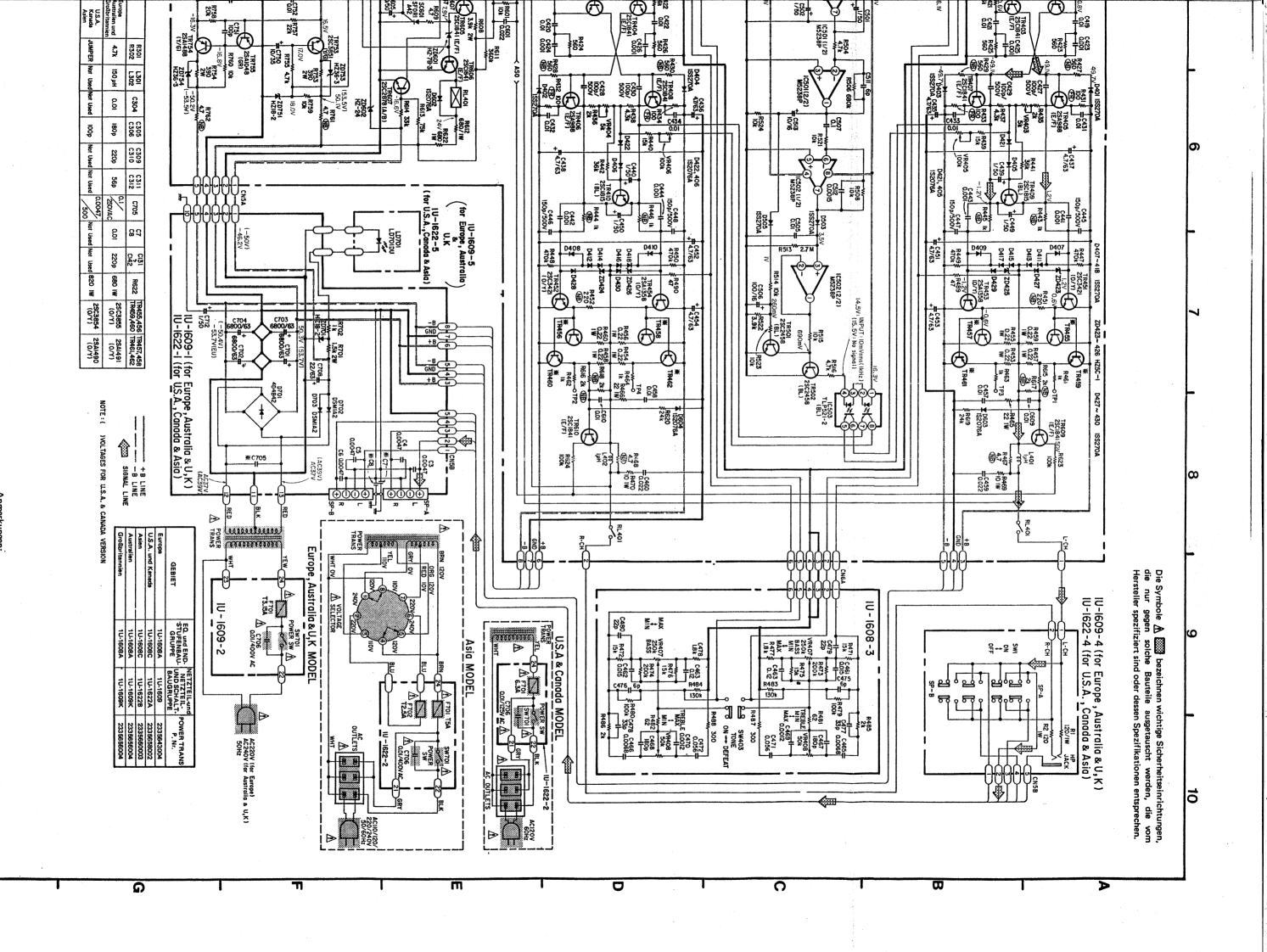
1U-1624B

1U-1623

1U-1623



SCHALTPLAN (PMA-720)

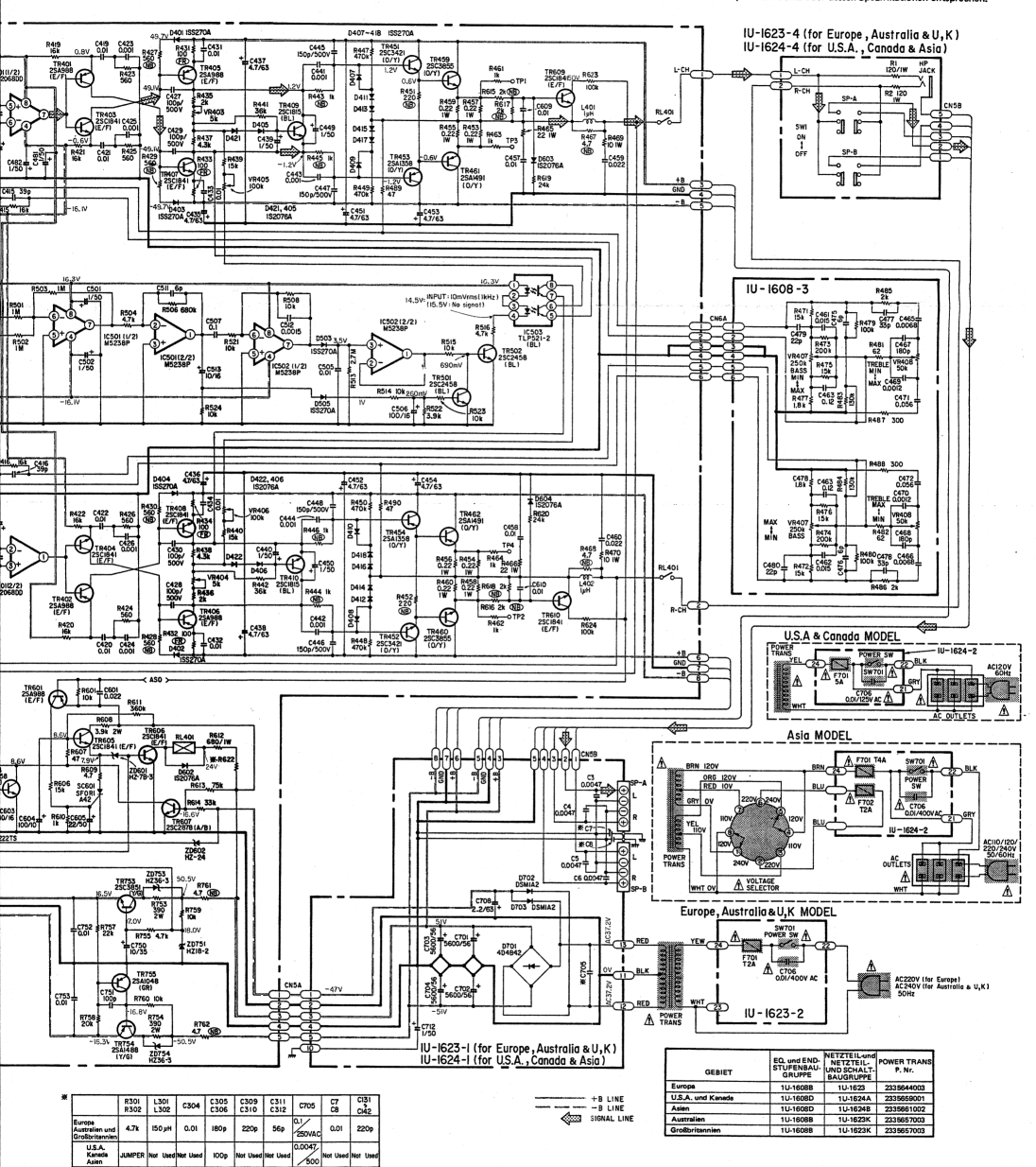


ille Kounger.

Widerstandswerte in Ohm, k = 1000 Ohm, M = 1000 000 Ohm
lle Kapazitätswerte in Mikrofarad, P = Picofarad
lle Spannungen und Ströme ohne Eingangssignal gemessen.
Iderungen bezüglich Schaltung und Bauelemente vorbehalten.

0

Die Symbole A bezeichnen wichtige Sicherheitseinrichtungen, die nur gegen solche Bauteile ausgetauscht werden, die vom Hersteller spezifiziert sind oder dessen Spezifikationen entsprechen.



Anmerkungen:

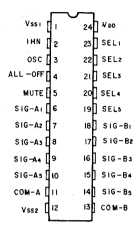
Alle Widerstandswerte in Ohm, k = 1000 Ohm, M = 1 000 000 Ohm Alle Kapazitätswerte in Mikrofarad, P = Picofarad Alle Spannungen und Ströme ohne Eingangssignal gemessen.

Änderungen bezüglich Schaltung und Bauelemente vorbehalten.

HALBLEITER

• IC's

TC9152P (Toshiba)

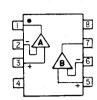


Anschlußbelegung

KONTAKT NR.	SYMBOL	FUNKTION	BEMERKUNG
2	INH	Eingangssperrkontakt. Normalbetrieb bei Pegel "H", Betriebsunterdrückung bei Pegel "L".	2 ->>-
3	OSC	C. R-Anschlußkontakt für den Oszillator zur Einstellung von Oszillatorfrequenz, Stummschaltungs- zeig und Analog-Schaltungszeit.	R J C J
4	ALL- OFF	Ausschalteingang für alle Analogschalter. Schaltet aus bei Pegel "H".	Schmitt triggi
5	MUTE	Ausgangskontakt für das Stummschaltsignal. Wenn Pegel "H" an den Wahleingangskontakten (SEL-1 mi mit SEL-5) erhalten wird, erhält dieser Kontakt den Pegel "H" für eine gewisse Zeit, während der der Analogschalter umschaltet.	->
23 22 21 20 19	SEL-1 SEL-2 SEL-3 SEL-4 SEL-5	Wahleingangskontakte für die Analogschalter. Zum Einschalten der jeweiligen Analogschalter die Konakte SEL-1 bis SEL-5 auf "H" legen. SEL-1 bis SEL-5 sind jeweils reziprok rückstellend. Diese Kontakte stehen mit dem Treiberausgangs-I/O-Ausgängen in Verbindung.	(24) V ₀₀
6/18	SIG-A ₁ SIG-B ₁	Signaleingangskontakt 1. Zum Einschalten des Analogschalters 1 den Kontakt SEL-1 wählen, damit dieser zum Kontakt COM durchschaltet.	
7/17	SIG-A ₂ SIG-B ₂	Signaleingangskontakt 2. Zum Einschalten des Analogschalters 2 den Kontakt SEL-2 wählen, damit dieser zum Kontakt COM durchschaltet.	Analog swite
8/16	SIG-A ₃ SIG-B ₃	Signaleingangskontakt 3. Zum Einschalten des Analogschalters 3 den Kontakt SEL-3 wählen, damit dieser zum Kontakt COM durchschaltet.	2 0 2
9/15	SIG-A ₄ SIG-B ₄	Signaleingangskontakt 4. Zum Einschalten des Analogschalters 4 den Kontakt SEL-4 wählen, damit dieser zum Kontakt COM durchschaltet.	3 0 0 0 4
10/14	SIG-A ₅ SIG-B ₅	Signaleingangskontakt 5. Zum Einschalten des Analogschalters 5 den Kontakt SEL-5 wählen, damit dieser zum Kontakt COM durchschaltet.	5 0 5 COMO
11/13	COM-A COM-B	Massekontakt für alle Analogschalter Versorgungsspannungskontakt. Für das Steuerungs- system V _{DD} -V _{SS1} .	. 1
24 1 12	V _{DD} V _{ss1} V _{ss2}	Für das Analogschaltersystem V _{DD} -V _{SS2} .	

M5238P (Mitsubishi) LA6458DF (Sanyo) NJM2043DD (JRC) NJM2068DD (JRC)

(Top View)



1: A Output 2: A -Input 3: A +Input 4: V 5: B +Input 6: B -Input 7: B Output 8: V⁺

TLP521-2 (Toshiba) INFRARED LED + PHOTO TRANSISTOR

(Top View)



1,3: Anode 2,4: Cathode 5,7: Emitter 6,8: Collector

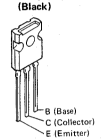


TRANSISTOREN (einschl. FET)

2SC1815(BL) 2SC2878(A/B) 2SA988(E/F) 2SC1841(E/F)

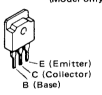


2SA1358(O/Y) (Green) 2SC3421(O/Y)

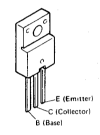


RN1202(10K-10K)NPN RN2202(10K-10K)PNP

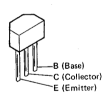
2SA1491(O)/(Y) 2SC3855(O)/(Y) 2SA1490(O)/(Y) /PMA-720 U.S.A.,\ 2SC3854(O)/(Y) Canada and Asia Model only

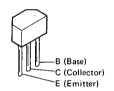


2SA1488(Y)/(G) 2SC3851(Y)/(G)



2SC2458(BL) 2SA1048(GR)



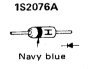


lOk

RN1202

RN2202 lOk ₩ lOk

DIODEN (einschl. LED)



1SS270A

HZ36-3 HZ24 HZ18-2 HZ7B-3 HZ5C-1 (PMA-720 only)

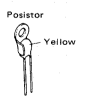


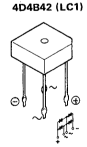


DSM1A2

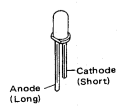


PTH487A01BD222TS

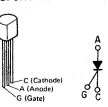




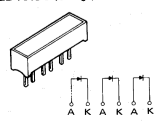
Navy Blue SEL-2210R(Red)



Thyrister SFOR1A42

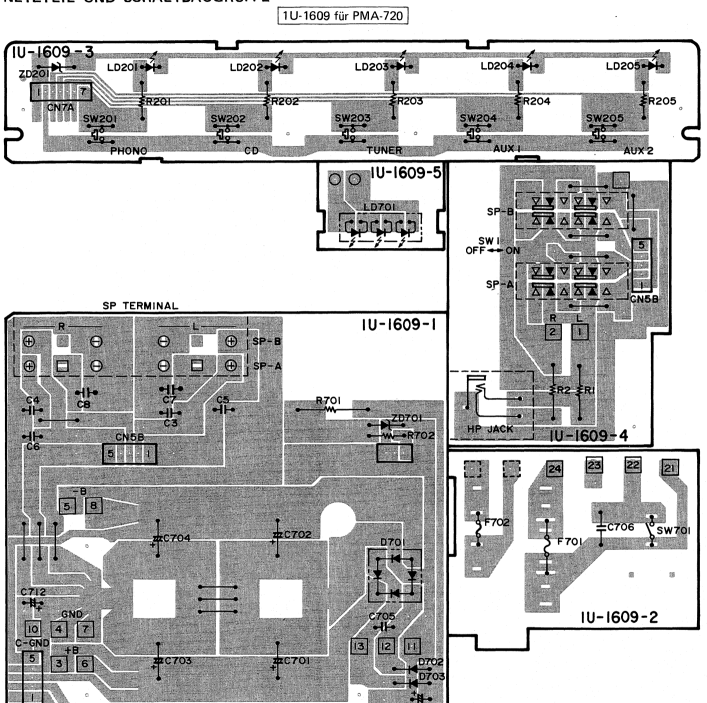


LD-701DU (Orange)

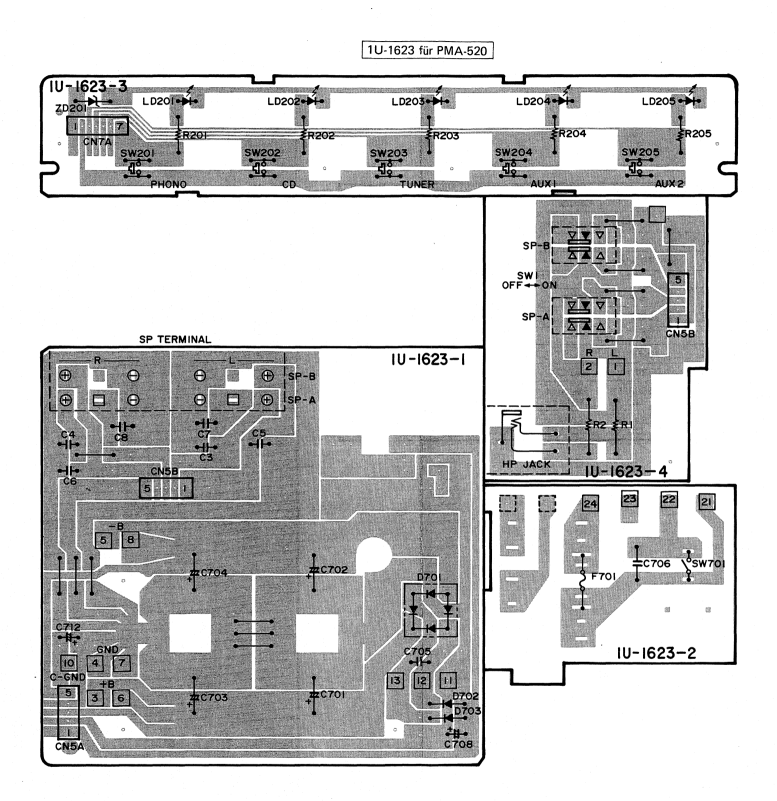


. INE

NETZTEIL UND SCHALTBAUGRUPPE



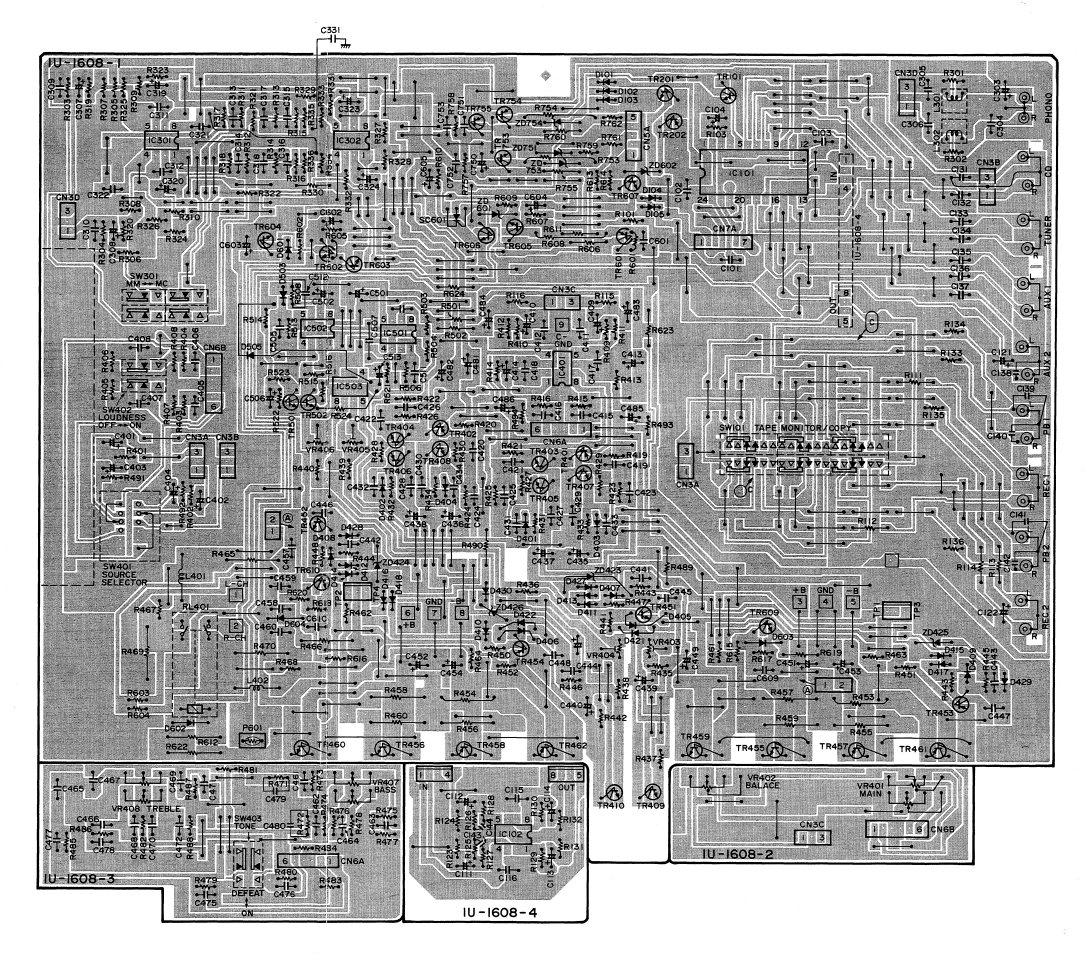
Gebiet	Einheit-Nr.	C7, 8	C705	SP Terminal	F701	F702
Europa	1U-1609	0.01µF	0.1μF/250V	2050484001	T3.15A	_
U.S.A. und Kanada	1U-1622A	_	4700pF/500V	2050472000	6.3A	-
Asien	1U-1622B	_	4700pF/500V	2050472000	T5A	T2.5A
Australien	1U-1609K	0.01µF	0.1µF/250V	2050472013	T3.15A	
Großbritannien	1U-1609K	0.01µF	0.1μF/250V	2050472013	T3.15A	_



Gebiet	Einheit-Nr.	C7, 8	C705	SP Terminal	F701	F702
Europa	1U-1623	0.01µF	0.1μF/250V	2050484001	T2A	_
U.S.A. und Kanada	1U-1624A	_	4700pF/500V	2050472000	5A	_
Asien	1U-1624B	_	4700pF/500V	2050472000	T4A	T2A
Australien	1U-1623K	0.01μF	0.1μF/250V	2050472013	T2A	_
Großbritannien	1U-1623K	0.01μF	0.1μF/250V	2050472013	T2A	

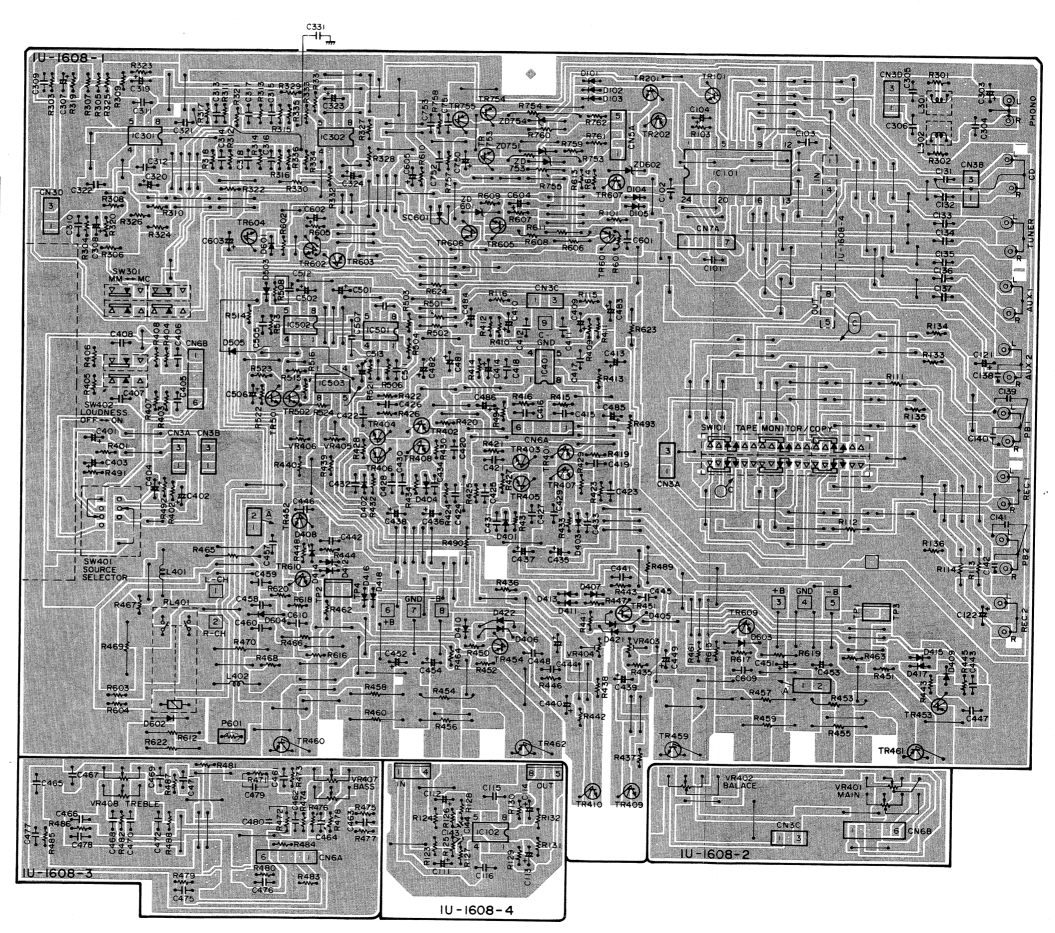
EQ. UND ENDSTUFENBAUGRUPPE 1U-1608A für PMA-720

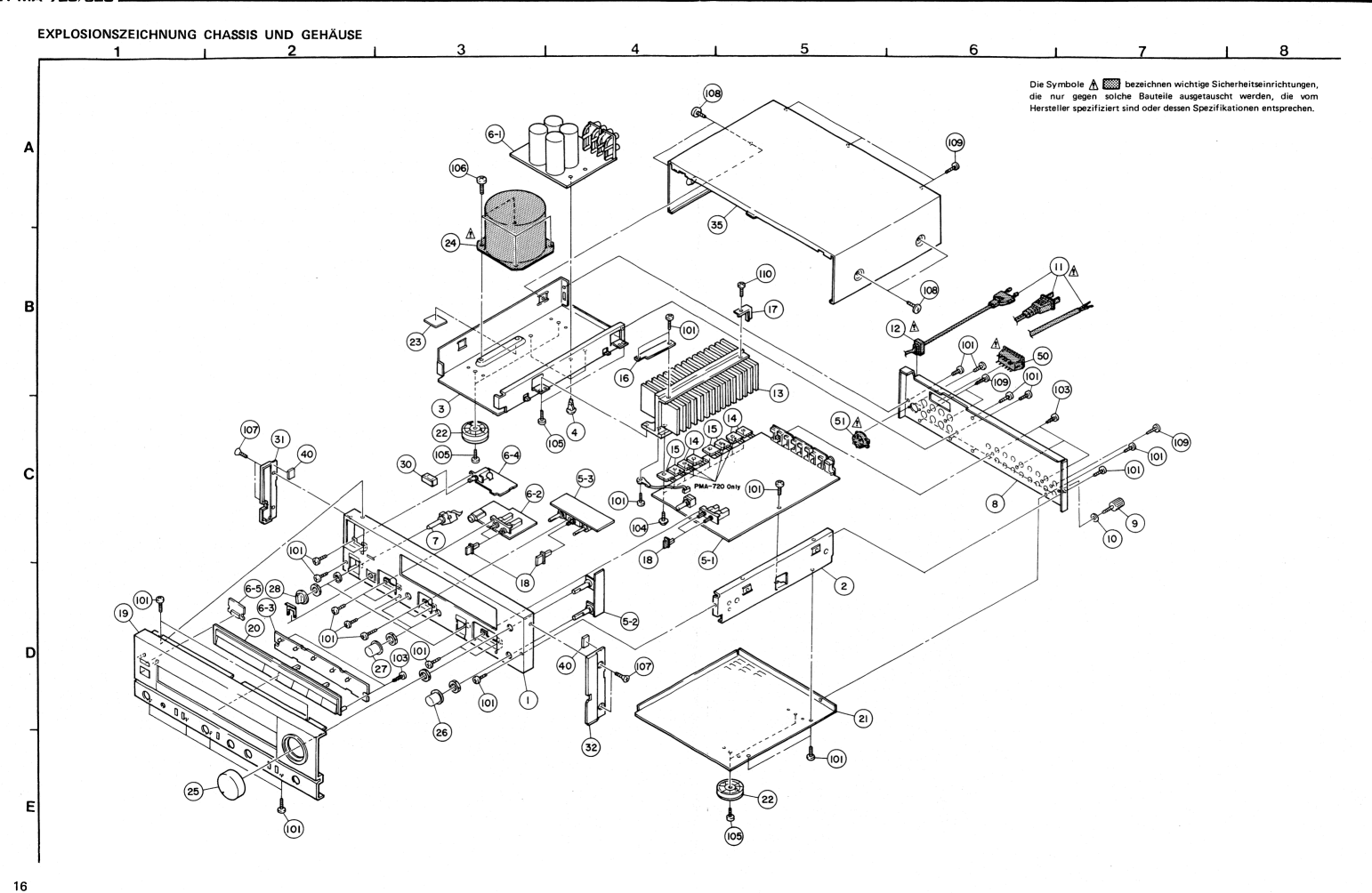
Gebiet	Europa	U.S.A. und Kanada	Asien	Australien	Groß- britannien
Einhiet-Nr.	1U-1608A	1U-1608C	1U-1608C	1U-1608A	1U-1608A
R301,302	4.7K	Jumper	Jumper	4.7K	4.7K
L301,302	150µH	_	-	150µH	150µH
C304	0.01	_	_	0.01	0.01
C305,306	180P	100P	100P	180P	180P
C309,310	220P	_	_ '	220P	220P
C311,312	56P	_	_	56P	56P
C131~142	220P	_	_	220P	220P
R622	680 1W	820 1W	820 1W	680 1W	680 1W
TR455,456 459,460	2SC3855 (O)/(Y)	2SC3854 (O)/(Y)	2SC3854 (O)/(Y)	2SC3855 (O)/(Y)	2SC3855 (O)/(Y)
TR457,458 461,462	2SA1491 (O)/(Y)	2SA1490 (O)/(Y)	2SA1490 (O)/(Y)	2SA 1491 (O)/(Y)	2SA1491 (O)/(Y)



EQ. UND ENDSTUFENBAUGRUPPE 1U-1608B für PMA-520

Gebiet	Europa	U.S.A. und Kanada	Asien	Australien	Groß- britannien
Einheit-Nr	1U-1608B	1U-1608D	1U-1608D	1U-1608B	1U-1608B
R301,302	4.7K	Jumper	Jumper	4.7K	4.7K
L301,302	150µH	_	_	150µH	150µH
C304	0.01	· -		0.01	0.01
C305,306	180P	100P	100P	180P	180P
C309,310	220P	_	_	220P	220P
C311,312	56P	_	_	56P	56P
C131~142	220P	_	_	220P	220P





TEILELISTE DER EXPLOSIONSZEICHUNG

PMA-720

					_	
	R	efNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung	New Ly	Menge
		1	411075930	2 Front Chassis	•	1
		2	411076120	Side Chassis	•	1
		3	4110762302	2 Trans Chassis	•	1
		4	4121979000	P.C.B Holder		3
1	€	k 5	1U-1608A	EQ. & Power Unit	•	1 ^s
١		_[5-1	1U-1608A-1	EQ. & Power Unit		
		5-2	1U-1608A-2	Vol. Unit		
1		5-3	1U-1608A-3	Tone Unit		
١		[∟] 5-4	1U-1608A-4	Buffer Unit		
١	k⊚	< 6	1U-1609	P. Supply & SW Unit	•	1 ^s
1		-6-1	1U-1609-1	P. Supply Unit		
1		6-2	1U-1609-2	Power Switch Unit		
١		6-3	10-1609-3	Switch Unit (Tact)		
١		6-4	1U-1609-4	Speaker Switch Unit		
1		└6-5	1U-1609-5	LED Unit (Power)		
ı		7	2123614009	Rotary Remote SW		1
١	*	8	1050764201	Back Panel	•	1
ı		9	2050071016	Terminal Ass'y		1
	Districts	10	4770018001	Washer (P-87)		1
		∆11 ∆12	2062002031 4450056008	AC Cord Cord Bush		1
l		13	4170325103	Power Radiator Ass'y	•	1
ı	*	14	2710205009	Transistor 2SA1491 (O)/(Y)	•	4
ı	*	15	2730337009	Transistor 2SC3855 (O)/(Y)	•	4
ı		16	4122436105	Bracket (F)	•	1
l		17	4122437104	Bracket (R)	•	1
l		18	1139071006	Push Knob (T)		5
l		19	1441698041	Front Panel Ass'y	•	1
l		20	1131047106	Function Knob Ass'y	•	1
l		21	1050765200	Bottom Cover	•	1
l		22	1049012100	Foot Ass'y		4
L	CONTRACTOR MA	23	4140426016	Safety Plate		1
	* 4	24	2335643004	Power Trans	•	1
l		25	1120532004	Volume Knob	•	1
l		26	1120533003	Knob	•	1
		27	1120533016	Knob	•	2
		28	1120534002	Knob	•	2
		29	_		- 1	
		30	1139176008	Power Knob Ass'y		1
		31	1460942105	Side Esc. (L)	•	1
		32	1460943104	Side Esc. (R)	•	1
	**		4458004007	Wire Clamper		19
		34	4150254016	Spacer		2
		35	1020314005	Top Cover		1
		36	4610400009	Rubber Sheet (30×30×t3)	•	1
	4	37	4610390012	Rubber Sheet (12×9×t2)		2
	*	38	5131144005	Masking Sheet		1
	т	50	4770096007	Push Rivet		8
		ĺ				
_					1	- 1

Re	efNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung	New Ly	Menge
	SCH	RAUBEN		-	
*	101	4737002034	Tapping Screw (S) 3×6 Black		31
	102	4738016003	Tapping Screw (S) 3×8 (C)		1
	103	4737500044	Tapping Screw (P) 3×8 Black		6
	104	4738007009	Cup Screw 3×12		8
	105	4737002021	Tapping Screw (S) 3×8 Black		6
	106	4737004016	Tapping Screw (S) 4×6 Black	-	4
	107	4737003017	F.H Tapping Screw (S) 3×8 Black		4
	108	4737007000	Tapping Screw (S) 4×8 Black	.	4
	109	4770064107	Fixing Screw		6
	VERF	ACKUNG UNI OSIONSZEICH	D ZUBEHÖR (nicht in der INUNG enthalten)		
	201	5059102006	Polycover		1
	202	5049102003	Stylenpaper		1
*	203	5030682008	Cushion	•	2
	204	5111632003	Inst. Manual	•	1
*	205	5011247103	Carton Case	•	1
	206	5131338002	Control Card Base		1
	207	5131349004	Thermal Carbon Film	1	1
				- 1	- 1

Gold Version Teilelist für Europa model.

(Wie Version Schwarz (Teileliste links) bis auf folgendes.)

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung	Menge
18	1139071019	Push Knob (T)	5
19	1441698054	Front Panel Ass'y	1
20	1131047119	Function Knob Ass'y	1
25	1120532017	Knob Ass'y (Volume)	1
26	1120533029	Knob	1
27	1120533032	Knob	2
28	1120534015	Knob	2
30	1139176011	Power Knob Ass'y	1
31	1460942118	Side Esc. (L)	1
32	1460943117	Side Esc. (R)	1
35	1020314018	Top Cover	1
SCHI	RAUBEN		1
108	4737014006	Tapping Screw (S) 4×8 (MFCR)	4
VER	PACKUNG UN	D ZUBEHÖR	1
205	5011247129	Carton Case	1
208	5139111001	Color Label (Gold)	2
			1

ZUSATZLISTE

RefNr.	Bezeichnung u. Beschreibung	Teile-Nr.							
	2, Describing	U.S.A. und Kanada	Australien	Asien	Grossbritannie				
5	EQ. & Power Unit								
_[5-1	EQ. & Power Unit	1U-1608C-1	1U-1608A-1	1U-1608C-1	111 18004 1				
5-2	Vol. Unit	1U-1608C-2	1U-1608A-2	1U-1608C-2	1U-1608A-1				
5-3	Tone Unit	1U-1608C-3	1U-1608A-3	1U-1608C-3	1U-1608A-2				
L ₅₋₄	Buffer Unit	1U-1608C-4	1U-1608A-4	1U-1608C-4	1U-1608A-3				
6	P. Supply & SW. Unit		10 1000/14	10-10080-4	1U-1608A-4				
₋₆₋₁	P. Supply Unit	1U-1622A-I	1U-1609K-1	1U-1622B-1					
6-2	Power Switch Unit	1U-1622A-2	1U-1609K-2	1U-1622B-1	1U-1609K-1				
6-3	Switch Unit(Tact)	1U-1622A-3	1U-1609K-3		1U-1609K-2				
6-4	Speaker Switch Unit	1U-1622A-4	1U-1609K-4	1U-1622B-3	1U-1609K-3				
L ₆₋₅	LED Unit (Power)	1U-1622A-5	1U-1609K-5	1U-1622B-4	1U-1609K-4				
8	Back Panel	1050764324	1050764340	1U-1622B-5	1U-1609K-5				
A 11	AC Cord	2062060002	2062025005	1050764364	1050764340				
∆ 12	Cord Bush	4450056008	4450056008	2006031026	2062024006				
14	Power Transistor	2SA1490(O)/(Y) (4)	TALL STATE OF THE	4450056008	4450056008				
		2710204000	2SA1491(O)/(Y) (4) 2710205009	2SA1490(0)/(Y) (4)	2SA1491(O)/(Y)				
15	Power Transistor	2SC3854(O)/(Y) (4)		2710204000	2710205009				
		2730336000	2SC3855(O)/(Y) (4)	2SC3854(O)/(Y) (4)	2SC3855(O)/(Y)				
19	Front Panel Ass'y	1441698041	2730337009	2730336000	2730337009				
≜ 24	Power Trans	2335658002	1441698041	1441698041	1441698041				
38	Masking Sheet	2330036002	2335656004	2335660003	2335656004				
39	Push Rivet	_	_	_ '	- .				
	1 33.7 7.11361	_	_	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ,				
<u>.</u> 50	AC Outlet (Polarized)	2033926007		2033926007	and the state of the state of				
51	Voltae Sel. Switch			2129555007					
				2129333007					
SCHR	AUBEN								
101	Tapping Screw (S)3×6 Black	4737002034 (31)	4737002034 (31)	47070000					
			4737002034 (31)	4737002034 (33)	4737002034 (31				
VERP	ACKUNG UND ZUBEHÖR								
210	DAI Warranty Home/DCI Warranty	54504404							
2.0	warranty home/bol warranty	5150418107/	-	-	_				
		5150388004	-	-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		1							

ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

- Mit "®" gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit ab Lager lieferbar.
- Bei der Teilebestellung "1" und "I" (i) deutlich angeben.
- Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
- Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.
- In der Teileliste der Platinen sind die Kohlefilmwiderstände, 1/6W, 1/4W nicht angeführt.
- A bezeichnet sicherheitsrelevante Teile, die nur gegen vom Hersteller spezifizierte Neuteile ausgetauscht werden dürfen.

PMA-520

Ref	Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung	New Ly	Menge
	1	4110759302	Front Chassis	•	1
	2	4110761206	Side Chassis	•	1
	3	4110762302	Trans Chassis	•	1
	4	4121979003	P.C.B Holder	-	3
•∗	5	1U-1608B	EQ.& Power Unit	•	18
	₋ 5-1	1U-1608B-1	EQ.& Power Unit		
	5-2	1U-1608B-2	Vol. Unit		
	5-3	1U-1608B-3	Tone Unit		
	L5-4	1U-1608B-4	Butter Unit		
•∗	6	1U-1623	P. Supply & SW Unit	•	18
	₋₆₋₁	1U-1623-1	P. Supply Unit		
	6-2	10-1623-2	Power Switch Unit		
	6-3	1U-1623-3	Switch Unit (Tact)		
	6-4	1U-1623-4 —	Speaker Switch Unit		
	7	2123614009	Rotary Remote SW		1
*	8	1050764214	Back Panel	•	1
•	9	2050071016	Terminal Ass'y		1
	10	4770018001	Washer (P-87)		1
* A	11	2062002031	AC Cord		. 1
* 4	12	4450056008	Cord Bush		1
B2-2314	13	4170325103	Power Radiator Ass'y	•	1
*	14	2710205009	Transistor 2SA1491 (O)/(Y)	•	2
*	15	2730337009	Transistor 2SC3855 (O)/(Y)	•	2
	16	4122436105	Bracket (F)	•	1
	17	4122437104	Bracket (R)	•	1
	18	1139071006	Push Knob (T)		4
	19	1441698012	Front Panel Ass'y	•	1
	20	1131047106	Function Knob Ass'y	•	1
	21	1050765200	Bottom Cover		1
	22	1040173103	Foot Ass'y	•	4
	23	4140426016	Safety Plate		. 1
**	24	2335644003	Power Trans	•	1,
	25	1120532004	Volume Knob	•	1
	26	1120533003	Knob	•	. 1
	27	1120533016	Knob	•	2
1	28	1120534002	Knob	•	2
	29	_ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
	30	1139176008	Power Knob Ass'y		1
	31	1460942105	Side Esc. (L)	•	1
	32	1460943104	Side Esc. (R)	•	1
*★	33	4458004007	Wire Clamper		18
	34	4150254016	Spacer		2
	35	1020314005	Top Cover		1
	36	4610400009	Rubber Sheet (30×30×t3)	•	1
	37	4610390012	Rubber Sheet (12×9×t2)		2
*	38	5131144005	Masking Sheet		. 1.
*	39	4770096007	Push Rivet		8
					1
				1 .	
				4.	

Ref	fNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung	New Ly	Menge	
	SCHRAUBEN					
*	101	4737002034	Tapping Screw (S) 3×6 Black		31	
	102	4738016003	Tapping Screw (S) 3×8 (C)		1	
	103	4737500044	Tapping Screw (P) 3×8 Black		6	
	104	4738007009	Cup Screw 3×12		8	
	105	4737002021	Tapping Screw (S) 3×8 Black		6	
	106	4737004016	Tapping Screw (S) 4×6 Black	-	4	
	107	4737003017	F.H Tapping Screw (S) 3×8 Black		4	
	108	4737007000	Tapping Screw (S) 4×8 Black		4	
	109	4770064107	Fixing Screw		6	
	VERPACKUNG UND ZUBEHÖR (nicht in der EXPLOSIONSZEICHNUNG enthalten)					
	201	5059102006	Polycover		1	
	202	5049102003	Stylenpaper		1	
*	203	5030682008	Cushion	•	2	
-	204	5111632003	Inst. Manual	•	1	
*	205	5011247019	Carton Case	•	1	
	206	5131338002	Control Card Base		1	
	207	5131349004	Thermal Carbon Film		1	

Gold Version Teilelist für Europa model. (Wie Version Schwarz (Teileliste links) bis auf folgendes.)

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u, Beschreibung	Menge
18	1139071019	Push Knob (T)	4
19	1441698038	Front Panel Ass'y	1
20	1131047119	Function Knob Ass'y	. 1
25	1120532017	Knob Ass'y (Volume)	1
26	1120533029	Knob	1
27	1120533032	Knob	2
28	1120534015	Knob	2
30	1139176011	Power Knob Ass'y	1
31	1460942118	Side Esc. (L)	1
32	1460943117	Side Esc. (R)	- 1
. 35	1020314018	Top Cover	1
SCHE	RAUBEN		
108	4737014006	Tapping Screw (S) 4×8 (MFCR)	4
VERP	ACKUNG UNI	O ZUBEHÖR	_
205	5011247132	Carton Case	1
208	5139111001	Color Label (Gold)	2
	**		

DENO-00019 / Druck 8

18

ZUSATZLISTE

	Bezeichnung u. Beschreibung	Teile-Nr.					
RefNr.		U.S.A. und Kanada	Australien	Asien	Grossbritannien		
• 5	EQ. & Power Unit						
r-5-1	EQ. & Power Unit	1U-1608D-1	1U-1608B-1	1U-1608D-1	1U-1608B-1		
5-2	Vol. Unit	1U-1608D-2	1U-1608B-2	1U-1608D-2	1U-1608B-2		
5-3	Tone Unit	1U-1608D-3	1U-1608B-3	1U-1608D-3	1U-1608B-3		
L ₅₋₄	Buffer Unit	1U-1608D-4	1U-1608B-4	1U-1608D-4	1U-1608B-4		
● 6	P. Supply & SW. Unit						
⊢6-1	P. Supply Unit	1U-1624A-1	1U-1623K-1	1U-1624B-1	1U-1623K-1		
6-2	Power Switch Unit	1U-1624A-2	1U-1623K-2	1U-1624B-2	1U-1623K-2		
6-3	Switch Unit (Tact)	1U-1624A-3	1U-1623K-3	1U-1624B-3	1U-1623K-3		
6-4	Speaker Switch Unit	1U-1624A-4	1U-1623K-4	1U-1624B-4	1U-1623K-4		
L ₆₋₅	LED Unit (Power)	=	_	_ =	_		
8	Back Panel	1050764337	1050764353	1050764379	1050764353		
∆ 11	AC Cord	2062060002	2062025005	2006031026	2062024006		
∆ 12	Cord Bush	4450056008	4450056008	4450056008	4450056008		
14	Power Transistor 2SA1491 (O/Y)	2710205009 (2)	2710205009 (2)	2710205009 (2)	2710205009 (2)		
15	Power Transistor 2SC3855 (O/Y)	2730337009 (2)	2730337009 (2)	2730337009 (2)	2730337009 (2)		
19	Front Panel Ass'y	1441698012	1441698012	1441698012	1441698012		
≜ 24	Power Trans	2335659001	2335657003	2335661002	2335657003		
38	Masking Sheet	_	_	-	-		
39	Push Rivet	_	_	<u>-</u>	-		
∆ 50	AC Outlet (Polarized)	2033926007		2033926007			
∆ 51	Voltage Sel. Switch			2129555007			
SCHRA	AUBEN		L		L		
101	Tapping Screw (S) 3×6 Black	4737002034 (31)	4737002034 (31)	4737002034 (33)	4737002034 (31)		
VERPA	CKUNG UND ZEBEHÖR				<u> </u>		
210	DAI Warranty Home/DC1 Warranty	5150418107/	_	-			
-		5150388004					

PMA-720

TEILELISTE DER EQ. UND ENDSTUFEBAUGRUPPE 1U-1608A für Europa, Australien und Grossbritannien

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	en una Grossbritai	
RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. B	Seschreibung
HALBLE	ITER		<u>_</u>
IC101	2620581004	TC9152P	IC
IC102	2630377004	NJM2068DD	IC
IC301	2650037007	NJM2043DD	IC
IC302	2630229013	LA-6458DF	IC
IC401	2630377004	NJM2068DD	IC
IC501 502	2620679000	M-5238P	IC
IC503	2620989004	TLP521-2 (BL)	Phot Coupler
TR101	2690025008	RN1202 (10K-10K)	D. Transistor
TR201	2690025008	RN1202 (10K-10K)	D. Transistor
TR202	2690026007	RN2202 (10K-10K)	D. Transistor
TR401	2710131021	2SA988 (E/F)	Transistor
402			
TR403	2730235020	2SC1841 (E/F)	Transistor
404			
TR405	2710131021	2SA988 (E/F)	Transistor
406		2011000 (211)	
TR407	2730235020	2SC1841 (E/F)	Transistor
408	2,0020020	2001011 (271)	
TR409	2730198015	2SC1815 (BL)	Transistor
410	2700100010	2001010 (82)	· randiotor
TR451	2730323000	2SC3421 (O/Y)	Transistor
452	2700020000	2000421 (071)	r andioto:
TR453	2710195009	2SA1358 (O/Y)	Transistor
454	271010000	20///000 (0/ 1)	· · cariototo,
TR501	2730317003	2SC2458 (BL)	Transistor
502	2,0001,000	2002.00 (22)	
TR601	2710131021	2SA988 (E/F)	Transistor
TR602~	2730317003	2SC2458 (BL)	Transistor
604		,	
TR605	2730235020	2SC1841 (E/F)	Transistor
608			
TR607	2730253015	2SC2878 (A/B)	Transistor
TR609	2730235020	2SC1841 (E/F)	Transistor
610	2700200020	2007011 (2717	·
TR753	2730338008	2SC3851 (Y)/(G)	Transistor
TR754	2710206008	2SA1488 (Y)/(G)	Transistor
TR755	2710191003	2SA1048 (GR)	Transistor
D101~	2760432000	15S270A	Diode
105	_, 55 .52.55		3.000
D401~	2760432000	1SS270A	Diode
404	55 .52555		
D405	2760049011	1S2076A	Diode
406	_, 555, 5511		
D407~	2760432000	1SS270A	Diode
418	_, 55 .52555	. 302, 3. (3.000
D421	2760049011	1S2076A	Diode
422	2, 330-3011		2.555
D427~	2760432000	1SS270A	Diode
430	2700-02000	TOOLYON	
D503	2760432000	1SS270A	Diode
2000	_, 55 .52005	.302,0	3.000

	<u> </u>	·
RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung
D505	2760432000	188270A Diode
D601	2760432000	1SS270A Diode
D602~	2760049011	1S2076A Diode
604		
ZD423	2760236031	HZ5C-1 Zener
426		
ZD601	2760254000	HZ7B-3 Zener
ZD602	2760220005	HZ24 Zener
ZD751	2760249002	HZ18-2 Zener
ZD753	2760221020	HZ36-3 Zener
754		
SC601	2790016001	SF0R1A42 Thyristor
i .		
WINDER	STÄNDE	
P601	2760289004	PTH487A01BD222TS Posistor
ΔR427~	2412379026	560 ohm ±5% 1/4W Carbon (NBS)
430		
AR431~	2412313008	100 ohm: ±2% 1/4W Carbon (FRS)
434	1 - 12 - 12	
ΔR443~	2412379083	1 kohm ±5% 1/4W Carbon (NBS)
448		
∆ R451	2412378027	220 ohm ±5% 1/4W Carbon (NBS);
452		
AR453~	2442013080	0.22 ohm ±5% 1W Metal Oxide
460		(NBF)
∆R465	2440021029	22 ohm ±5% 1W Metal Oxide
466		(NBF)
∆ R467	2412387047	4.7 ohm ±5% 1/4W Carbon (NBS)
468		
AR469	2440017020	10 ohm ±5% 1W Metal Oxide
470		(NBF)
 AR608	2440105026	3.9 kohm ±5% 2W Metal Oxide
- 15		(NBF).
AR612	2440039024	680 ohm ±5% 1W Metal Oxide
	041033565	(NBF)
AR615~	2412380057	2 kohm ±5% 1/4W Carbon (NBS)
618 AR623	2440039024	680 ohm ±5% 1W Metal Oxide
1020	2,400,000,24	(NBF)
∆ R753	2440093028	390 ohm ±5% 2W Metal Oxide
754		(NBF)
AR761	2412387047	4.7 ohm ±5% 1/4W Carbon (NBS)
762		
VR401	2110524005	Variable Resistor 100 kohm (Main VR) ●
VR402	2110525004	Variable Resistor 250 kohm (Balance) ●
VR403	2116064048	Semi Fixed Resistor .5 kohm
404		
VR405	2116064022	Semi Fixed Resistor 100 kohm
406		
VR407	2110526003	Variable Resistor 250 kohm (Base) •
VR408	2110527002	Variable Resistor 50 kohm (Treble) •
1		

RefNr.	Teile-Nr.	Beze	ichnung u. B	eschreibung
KONDEN	SATOREN			
C101	2561034076	0.1 μ F	±5% 50V	Metalized
C102	2531024003	0.01 μF +	80,-20% 50	V Ceramic
103				
C104	2544260016	0.22 μ F	±20% 50V	Electrolytic
C111	2544260045	1μF	±20% 50V	Electrolytic
112				
C113	2544254006	-10 <i>µ</i> F	±20% 16V	Electrolytic
114				
C115	2531024003	0.01 μF +	80,-20% 50	V Ceramic
116				
C121	2544260045	1 μ F	±20% 50V	Electrolytic
122				
C303	2544260045	1 µ F	±20% 50V	Electrolytic
C304	2531024003	0.01 μF +	80,-20% 50	V Ceramic
C305	2533633007	180pF	±5% 50V	Ceramic
306				
C307	2544254006	10 μ F	±20% 16V	Electrolytic
308				
C309	2533635005	220pF	±5% 50V	Ceramic
310				
C311	2533621006	56pF	±5% 50V	Ceramic
312		*		
C313	2554199931	0.068 μ F	±5% 50V	Plastic Film
314				
C315	2533643000	470pF	±5% 50V	Ceramic
316				
C317	2554199957	0.018 μ F	±5% 50V	Piastic Film
318	·			
C319	2544250039	220 μ F	±20% 6.3V	Electrolytic
320				
C321	2531025002	0.022 μ F	+80,-20% 5	0V Ceramic
322				
C323	2544250026	100 μ F	±20% 6.3V	Electrolytic
324	0501005000	0.000 - 5	100 00% 5	OV Coromia
C331	2531025002		+80,-20% 5	
C401	2544260016	0.22 <i>μ</i> F	±20% 50V	Electrolytic
402	2544280059	22"5	±20% 50V	Electrolytic
C403 404	2544260058	2.2 µ F	±2070 00V	LISCHULYTIC
C405	2531004007	1000pF	±10% 50V	Ceramic
406	2001004007	Тооорі	10 % OOV	Cordino
C407	2561034063	0.082 μ F	μ5% 50V	Metalized
408	200.004000	0.002 m	, O O O V	
C409	2544260045	1µF	±20% 50V	Electrolytic
410	25 / 12000 40			2.001.0.710
C411	2533635005	220pF	±5% 50V	Ceramic
412				
C413	2544254006	10μF	±20% 16V	Electrolytic
414			· · ·	
C415	2533617007	39pF	±5% 50V	Ceramic
416	77		'	•

RefNr.	Teile-Nr.	Bezei	chnung u. Bes	schreibung
C417 418	2533635005	220pF	±5% 50V	Ceramic
C419~	2554199070	0.01 <i>μ</i> F	±5% 50V	Plastic Film
C423~ 426	2554213901	0.001 μ F	±5% 50V	Plastic Film
C427~	2534293006	100pF	±5% 500V	Ceramic
C431~ 434	2554199973	0.01 # F	±5% 50V	Plastic Film
C435~ 438	2544262001	4.7 µ F	±20% 63V	Electrolytic
C439 440	2544260045	1 μ F	±20% 50V	Electrolytic
C441~ 444	2554213901	0.001 # F	±5% 50V	Plastic Film
C445~ 448	2534297002	150pF	±5% 500V	Ceramic
C449 450	2544260045	1 μ F	±20% 50V	Electrolytic
C451~ 454	2544262001	4.7 μ F	±20% 63V	Electrolytic
C457 458	2554199973	0.01 μ F	±5% 50V	Plastiic Film
C459 460	2554199960	0.022 μ F	±5% 50V	Plastic Film
C461 462	2551074004	0.015 μ F	±10% 50V	Plastic Film
C463 464	2561034089	0.12 μ F	±5% 50V	Metalized
C465 466	2551070008	0.0068 μ F	±10% 50V	Plastic Film
C467 468	2533633007	180pF	±5% 50V	Ceramic
C469 470	2551061004	0.0012 μ F	±10% 50V	Plastic Film
C471 472	2561034047	0.056 µ F	±5% 50V	Metalized
C475 476	2533599002	6pF	±0.5pF 50V	Ceramic
C477 478	2533615009	33pF	±5% 50V	Ceramic
C479 480	2533611003	22pF	±5% 50V	Ceramic
C481~ 484	2544260045	1 µ F	±20% 50V	Electrolytic
C485 486	2544250039	220 µ F	±20% 6.3V	Electrolytic
C501 502	2544260045	1 μ F	±20% 50V	Electrolytic
C505	2551072006	0.01 μ F	±10% 50V	Plastic Film
C506	2544254048	100 μ F	±20% 16V	Electrolytic

TEILELISTE DER EQ. UND ENDSTUFEN-BAUGRUPPE 1U-1608C für U.S.A., Kanada und Asien

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung	
C507	2561034076	0.1 μF ±5% 50V Metalized	
C511	2533599002	6pF ±0.5pF 50V Ceramic	
C512	2551003004	0.0015 µ F ±10% 50V Plastic Film	
C513	2544254006	10 μF ±20%16V Electrolytic	
C601	2531025002	0.022 μF +80, -20% 50V Ceramic	
C602	2544250042	330 μ F ±20% 6.3V Electrolytic	
C604	2544252037	100 μF ±20% 10V Electrolytic	
C605	2544260090	22μF ±20% 50V Electrolytic	
C609	2551072006	0.01 μF ±10% 50V Plastic Film	
610	0544050045	10.5 100% 05% 50-4-00-40	
C750	2544258015	10 μF ±20% 35V Electrolytic	
C751	2533627000	100pF ±5% 50V Ceramic	
C752	2531024003	0.01 µF +80,-20% 50V Ceramic	
753			
CCHALTS	MATERIAL		Menge
*L301	2359003002	FTZ Choke Coil	2
302	2308003002	172 Choke Con	•
L501	2359001004	Inductor	2
	2359001004	inductor	
502	01.40000005	Polou	
RL401	2149003005	Relay	1
SW101	2124254002	Slide Switch (Remote) (Rec Out)	1
SW301	2124688005	2P Push Switch (Phono, Loud)	1
402			
SW401	2120300002	Rotary Switch (S. Select)	1
SW403	2129520003	1P Push Switch (Tone Defeat)	1
	2050274004	2P Connector Base	1
	2050150005	4P Connector Base	1
	2050152003	6P Connector Base	2
SOMETIC	E BAUELEME	NITE	Menge
	2221608108	 	1
•	2050185025	2P Wire Holder	١.
	2050185028	3P Wire Holder	8
	2050185067	6P Wire Holder	1
	2050154043	4P NH Connector Base	2
	2050233061	6P EH Connector Base	2
•	2050233058	5P EH Connector Base	1
	2050190036	3P NH Connector Base	2
	2050233032	3P EH Connector Base	1
	2050343074	7P Conn. Base (KR-PH)	1
	2034495003	3P EH Connector Cord •	1
	2040218009	6P EH-SCN Con. Ass'y	1
	2040185064	6P EH Connector Cord ●	1
	2050003107	3T Lug	1
	i .		

DAUGN	DIFE 10-10	508C Tur O.S.A., K	Carraua unu Asie
RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. I	Beschreibung
HALBLE	ITER		
IC101	2620581004	TC9152P	IC
IC102	2630377004	NJM2068DD	IC
IC301	2650037007	NJM2043DD	IC
IC302	2630229013	LA-6458DF	IC
IC401	2630377004	NJM2068DD	IC
IC501	2620679000	M-5238P	IC
502	-		
IC503	2620989004	TLP521-2 (BL)	Phot Coupler
TR101	2690026007	RN2202 (10K-10K)	
TR102	2690025008	RN1202 (10K-10K)	•
TR103	2730253015	2SC2878 (A/B)	Transistor
104			
TR201	2730317003	2SC2458 (BL)	Transistor
TR202	2710191003	2SA1048 (GR)	Transisitor
TR401	2710131021	2SA988 (E/F)	Transistor
402			
TR403	2730235020	2SC1841 (E/F)	Transistor
404			
TR405	2710131021	2SA988 (E/F)	Transistor
406			·
TR407	2730235020	2SC1841 (E/F)	Transistor
408			
TR409	2730198015	2SC1815 (BL)	Transistor
410		2.70	
TR451	2730323000	2SC3421 (O/Y)	Transistor
452		* ,	
TR453	2710195009	2SA1358 (O/Y)	Transistor
454			
TR501	2730317003	2SC2458 (BL)	Transistor
502			
TR601	2710131021	2SA988 (E/F)	Transistor
TR602~	2730317003	2SC2458 (BL)	Transistor
604			_
TR605	2730235020	2SC1841 (E/F)	Transistor
606			
TR607	2730253015	2SC2878 (A/B)	Transistor
TR609	2730235020	2SC1841 (E/F)	Transistor
610		50000r4 (17 (15)	_
TR753	2730338008	28C3851 (Y)/(G)	Transistor
TR754	2710206008	2SA1488 (Y)/(G)	Transistor
TR755	2710191003	2SA1048 (GR)	Transistor
D101~	2760049011	1S2076A	Diode
105	0700040044	10070	Diada
D401~	2760049011	1S2076A	Diode
418	076040000	1500704	Diada
D430	2760432000	1SS270A	Diode
D501	2760049011	1S2076A	Diode
D503	2760432000	1SS270A	Diode
D505	2760432000	188270A	Diode
D601	2760432000	1SS270A	Diode
D602~	2760049011	1S2076A	Diode
604	<u> </u>		

RefNr.	Teile-Nr.	Bezei	chnung	u. Be	schreibung
ZD423	2760236031	HZ5C-1			Zener
ZD426	2760236031	HZ5C-1			Zener
ZD751	2760249002	HZ18-2			Zener
SC601	2790016001	SFOR1A42			Thyristor
WIDERST	ΓÄNDE				
P601	2760289004	PTH487A01	BD222	TS	Posistor
∄R427~ 430	2412379026	560 ohm	±5%	1/4W	Carbon (NBS)
AR431~ . 434	2412377044	100 ohm	±5%	1/4W	Carbon (NBS)
ΔR443~ 446	2412379084	1 kohm	±5%	1/4W	Carbon (NBS)
∆R451 452	2412378027	220 ohm	±5%	1/4W	Carbon (NBS)
ÀR453∼ 460	2442013080	0.22 ohm	±5%	1W	Metal Oxide (NBS)
∆ R465 466	2440021029	22 ohm	±5%	1W	Metal Oxide (NBF)
≜ R467 468	2412375004	10 ohm	±5%	1/4W	Carbon (NBS)
≜R469	2440017020	10 ohm	±5%	1W	Metal Oxide
≜R608	2440105028	3.9 kohm	±5%	2W	Metal Oxide (NBF)
≜ R612	2440041012	1 kohm	±5%	1W	Metal Oxide (NBF)
ΔR615~ 618	2412380057	2 kohm	±5%	1/4W	Carbon (NBS)
ÀR623	2440040026	820 ohm	±5%	1W	Metal Oxide (NBF)
&R753 754	2440038012	560 ohm	±5%	1W	Metal Oxide (NBF)
VR401	2110524005	Variable Re	sistor	100 k	ohm (Main VR) ●
VR402	2110525004	Variable Re	sistor	250 k	ohm (Balance) •
VR403 404	2116064048	Semi Fixed	Resisto	or 2 k	ohm
VR405 406	2116064022	Semi Fixed	Resisto	or 100) Kohm
VR407	2110526003	Variable Re	sistor	250 k	ohm (Base) •
VR408	2110527002	Variable Re	esistor	50 ko	hm (Treble) ●
KONDE	NSATOREN				•
C001	2544260045	1μF	±20%	50V	Electrolytic
002					-
C101	2561034076	0.1 μ F	±5%	50V	Metalized
C102	2531024003	0.01 µF +			
103					
C104	2544260016	0.22 μ F	±20%	50V	Electrolytic
	2544260045	1μF	±20%		Electrolytic

C303 2544260045 1 μ F ±20% 50V Electrolytic C305 2533627000 100pF ±5% 50V Ceramic 306 C307 2544254006 10 μ F ±20% 16V Electrolytic 308 C313 2554199931 0.068 μ F ±5% 50V Plastic Film 314 C315 2533643000 470pF ±5% 50V Ceramic 318 C317 2554199957 0.018 μ F ±5% 50V Plastic Film 318 C319 2544250039 220 μ F ±20% 6.3V Electrolytic 320 C321 2544260045 1 μ F ±20% 50V Electrolytic 322 C323 2544250026 100 μ F ±20% 6.3V Electrolytic 324 C401 2544260016 0.22 μ F ±20% 50V Electrolytic 402 C403 2544260045 1 μ F ±20% 50V Electrolytic 404 C405 2531004007 1000pF ±10% 50V Ceramic 408 C407 2561034063 0.082 μ F ±5% 50V Metalized
306 C307 2544254006 10 μ F ±20% 16V Electrolytic 308 C313 2554199931 0.068 μ F ±5% 50V Plastic Film 314 C315 2533643000 470pF ±5% 50V Ceramic 318 C317 2554199957 0.018 μ F ±5% 50V Plastic Film 318 C319 2544250039 220 μ F ±20% 6.3V Electrolytic 320 C321 2544260045 1 μ F ±20% 50V Electrolytic 322 C323 2544250028 100 μ F ±20% 6.3V Electrolytic 324 C401 2544260016 0.22 μ F ±20% 50V Electrolytic 402 C403 2544260045 1 μ F ±20% 50V Electrolytic 404 C405 2531004007 1000pF ±10% 50V Ceramic
C307 2544254006 $10 \mu \text{F}$ $\pm 20\%$ $16V$ Electrolytic 308 C313 2554199931 $0.068 \mu \text{F}$ $\pm 5\%$ 50V Plastic Film 314 C315 2533643000 470pF $\pm 5\%$ 50V Ceramic 318 C317 2554199957 $0.018 \mu \text{F}$ $\pm 5\%$ 50V Plastic Film 318 C319 2544250039 $220 \mu \text{F}$ $\pm 20\%$ $6.3V$ Electrolytic 320 C321 2544250039 $1 \mu \text{F}$ $\pm 20\%$ $50V$ Electrolytic 322 C323 2544250026 $100 \mu \text{F}$ $\pm 20\%$ $6.3V$ Electrolytic 324 C401 2544260016 $0.22 \mu \text{F}$ $\pm 20\%$ $50V$ Electrolytic 402 C403 2544260045 $1 \mu \text{F}$ $\pm 20\%$ $50V$ Electrolytic 404 C405 2531004007 1000pF $\pm 10\%$ $50V$ Ceramic 408
308 C313 2554199931 0.068 μF ±5% 50V Plastic Film 314 C315 2533643000 470pF ±5% 50V Ceramic 316 C317 2554199957 0.018 μF ±5% 50V Plastic Film 318 C319 2544250039 220 μF ±20% 6.3V Electrolytic 320 C321 2544260045 1 μF ±20% 50V Electrolytic 322 C323 2544250026 100 μF ±20% 6.3V Electrolytic 324 C401 2544260016 0.22 μF ±20% 50V Electrolytic 402 C403 2544260045 1 μF ±20% 50V Electrolytic 402 C403 2544260045 1 μF ±20% 50V Electrolytic 404 C405 2531004007 1000pF ±10% 50V Ceramic
C313 2554199931 0.068 μ F $\pm 5\%$ 50V Plastic Film 314 C315 2533643000 470pF $\pm 5\%$ 50V Ceramic 318 C317 2554199957 0.018 μ F $\pm 5\%$ 50V Plastic Film 318 C319 2544250039 220 μ F $\pm 20\%$ 6.3V Electrolytic 320 C321 2544260045 1μ F $\pm 20\%$ 50V Electrolytic 322 C323 2544250026 100μ F $\pm 20\%$ 6.3V Electrolytic 324 C401 2544260016 0.22 μ F $\pm 20\%$ 50V Electrolytic 402 C403 2544260045 1μ F $\pm 20\%$ 50V Electrolytic 402 C403 2544260045 1μ F $\pm 20\%$ 50V Electrolytic 404 C405 2531004007 1000 pF $\pm 10\%$ 50V Ceramic
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
C315 2533643000 470pF $\pm 5\%$ 50V Ceramic 318 C317 2554199957 0.018 μ F $\pm 5\%$ 50V Plastic Film 318 C319 2544250039 220 μ F $\pm 20\%$ 6.3V Electrolytic 320 C321 2544260045 1μ F $\pm 20\%$ 50V Electrolytic 322 C323 2544250026 100μ F $\pm 20\%$ 6.3V Electrolytic 324 C401 2544260016 0.22 μ F $\pm 20\%$ 50V Electrolytic 402 C403 2544260045 1μ F $\pm 20\%$ 50V Electrolytic 404 C405 2531004007 1000 pF $\pm 10\%$ 50V Ceramic
318 C317 2554199957 0.018 μF ±5% 50V Plastic Film 318 C319 2544250039 220 μF ±20% 6.3V Electrolytic 320 C321 2544260045 1 μF ±20% 50V Electrolytic 322 C323 2544250026 100 μF ±20% 6.3V Electrolytic 324 C401 2544260016 0.22 μF ±20% 50V Electrolytic 402 C403 2544260045 1 μF ±20% 50V Electrolytic 404 C405 2531004007 1000pF ±10% 50V Ceramic
C317 2554199957 0.018 μ F $\pm 5\%$ 50V Plastic Film 318 C319 2544250039 220 μ F $\pm 20\%$ 6.3V Electrolytic 320 C321 2544260045 1 μ F $\pm 20\%$ 50V Electrolytic 322 C323 2544250026 100 μ F $\pm 20\%$ 6.3V Electrolytic 324 C401 2544260016 0.22 μ F $\pm 20\%$ 50V Electrolytic 402 C403 2544260045 1 μ F $\pm 20\%$ 50V Electrolytic 404 C405 2531004007 1000pF $\pm 10\%$ 50V Ceramic
318 C319 2544250039 220 μ F ±20% 6.3V Electrolytic 320 C321 2544260045 322 C323 2544250026 100 μ F ±20% 6.3V Electrolytic 324 C401 2544260016 0.22 μ F ±20% 50V Electrolytic 402 C403 2544260045 1 μ F ±20% 50V Electrolytic 404 C405 2531004007 1000pF ±10% 50V Ceramic
C319 2544250039 220 μ F $\pm 20\%$ 6.3V Electrolytic 320 2544260045 1μ F $\pm 20\%$ 50V Electrolytic 322 C323 2544250026 100μ F $\pm 20\%$ 6.3V Electrolytic 324 C401 2544260016 0.22 μ F $\pm 20\%$ 50V Electrolytic 402 C403 2544260045 1μ F $\pm 20\%$ 50V Electrolytic 404 C405 2531004007 1000 pF $\pm 10\%$ 50V Ceramic
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
C321 2544260045 $1 \mu F$ $\pm 20\%$ 50V Electrolytic 322 C323 2544250026 $100 \mu F$ $\pm 20\%$ 6.3V Electrolytic 324 C401 2544260016 0.22 μF $\pm 20\%$ 50V Electrolytic 402 C403 2544260045 $1 \mu F$ $\pm 20\%$ 50V Electrolytic 404 C405 2531004007 $1000 pF$ $\pm 10\%$ 50V Ceramic
322 C323 2544250026 $100 \mu\text{F}$ $\pm 20\% 6.3\text{V}$ Electrolytic 324 C401 2544260016 $0.22 \mu\text{F}$ $\pm 20\% 50\text{V}$ Electrolytic 402 C403 2544260045 $1 \mu\text{F}$ $\pm 20\% 50\text{V}$ Electrolytic 404 C405 2531004007 1000pF $\pm 10\% 50\text{V}$ Ceramic
C323 2544250026 $100 \mu \text{F}$ $\pm 20\% 6.3 \text{V}$ Electrolytic 324 C401 2544260016 $0.22 \mu \text{F}$ $\pm 20\% 50 \text{V}$ Electrolytic 402 C403 2544260045 $1 \mu \text{F}$ $\pm 20\% 50 \text{V}$ Electrolytic 404 C405 2531004007 1000pF $\pm 10\% 50 \text{V}$ Ceramic 408
324 C401 2544260016 $0.22\mu\text{F}$ $\pm 20\%50V$ Electrolytic 402 C403 2544260045 $1\mu\text{F}$ $\pm 20\%50V$ Electrolytic 404 C405 2531004007 1000pF $\pm 10\%50V$ Ceramic 408
C401 2544260016 0.22 μ F \pm 20% 50V Electrolytic 402 C403 2544260045 1 μ F \pm 20% 50V Electrolytic 404 C405 2531004007 1000pF \pm 10% 50V Ceramic 408
402 C403 2544260045 1 μ F ±20% 50V Electrolytic 404 C405 2531004007 1000pF ±10% 50V Ceramic 408
C403 2544260045 $1 \mu F$ $\pm 20\% 50V$ Electrolytic 404 C405 2531004007 $\pm 10\% 50V$ Ceramic 408
404 C405 2531004007 1000pF ±10% 50V Ceramic 408
C405 2531004007 1000pF ±10% 50V Ceramic 408
408
C407 2561034063 0.082 μ F ±5% 50V Metalized
408
C409 2544260045 1 μ F $\pm 20\%$ 50V Elestrolytic
410 C411 2533627000 100pF
412 C413 2544254006 10 µ F ±20% 16V Electrolytic
414
C417 2533635005 220pF ±5% 50V Ceramic
418
C419~ 2554199070 0.01 μF ±5% 50V Plastic Film
422
C423~ 2554213901 0.001 μF ±5% 50V Plastic Film
426
C427~ 2534293006 100pF ±5% 500V Ceramic
430
C431 2554199973 0.01 µF ±5% 50V Plastic Film
434
C435~ 2544262001 4.7 μF ±20% 6.3V Electrolytic
438
C439 2544260045 1 µ F ±20% 50V Electrolytic
440
C441~ 2554213901 0.001 μF ±5% 50v Plastic Film
444
C445~ 2534297002 150pF ±5% 500V Ceramic
448
C449 2544260045 1 μF ±20% 50V Electrolytic
450
C451~ 2544262001 4.7 μF ±20% 63V Electrolytic
454

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung	
C457	2554199973	0.01 μF ±5% 50V Plastic Film	
458			
C459	2554199960	0.022 µF ±5% 50V Plastic Film	
460			
C461	2551074004	0.015 μ F ±10% 50V Plastic Film	
462			
C463	2561034089	0.12 μF ±5% 50V Metalized	
464			
C465	2551070008	0.0068 # F ±10% 50V Plastic Film	
466			
C467	2533633007	180pF ±5% 50V Ceramic	
468			
C469	2551061004	0.0012 μ F ±10% 50V Plastic Film	
470			
C471	2561034047	0.056 μ F ±5% 50V Metalized	ı
472	1		
C481	2544260045	1 μ F ±20% 50V Electrolytic	
482			.
C485	2544250039	220 μ F ±20% 6.3V Electrolytic	
486			
C501~	2544260045	1 μ F ±20% 50V Electrolytic	
504			
C505	2551072006	0.01 μF ±10% 50V Plastic Film	
C506	2544260058	2.2 μ F ±20% 50V Electrolytic	
C507	2560034076	0.1 μF ±5% 50V Metalized	
C512	2551003004	0.0015 µ F ±5% 50V Plastic Film	
C601	2531025002	0.022 μF +80, -20% 50V Ceramic	
C602	2544250042	330 μF ±20% 6.3V Electrolytic	
C603	2544254006	10μF ±20% 16V Electrolytic	
C604	2544252037	100 μ F ±20% 10V Electrolytic	-
C605	2544260087	10 μ F ±20% 50V Electrolytic	ĺ
C607	2551072008	0.01 μF ±10% 50V Plastic Film	
608	0544059015	10 "E +20% 35V Electrolytic	
C750	2544258015 2533627000	10μ F $\pm 20\%$ 35V Electrolytic 100pF $\pm 5\%$ 50V Ceramic	
C751	2533627000	100pF ±5% 50V Ceramic 0.01 µF +80, -20% 50V Ceramic	
C752 753	2001024003	0.01 pr +00, -20% 00 V Celamic	
700			
SCHALT	MATERIAL	Men	nge
L501	2359001004	Inductor 2	!
502			
RL401	2149003005	Relay 1	-
SW101	2124254002	Slide Switch (Remote) (Rec Out) 1	
SW301	2124688005	2P Push Switch (Phono, Loud) • 1	
402			ļ
SW401	2120300002	Rotary Switch (S. Select) • 1	
SW403	2129520003	1P Push Switch (Tone Defeat) 1	
	2050274004	2P Connector Base 1	
	2050150005	4P Connector Base	
	2050152003	6P Connector Base 2	:
			į

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung	Meng
SONSTIG	E BAUELEME	NTE	
•	2221608108 2050185025 2050185038 2050185067 2050233032 2050233058 2050233061 2050343074 2050190036 2050154043 2034495003 2040218009 2040185064	(P. W. Bord) 2P Wire Holder 3P Wire Holder 6P Wire Holder 3P EH Connector Base 5P EH Connector Base 6P EH Connector Base 7P Connector Base (KR-PH) 3P NH Connector Base 4P NH Connector Base 3P EH Connector Cord 6P EH-SCN Con. Ass'y 6P EH Connector Cord	1 2 8 1 1 1 2 2 2 1 1 1

TEILELISTE DER NETZTEIL- UND SCHALT-BAUGRUPPE 1U-1609 für Europa

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u, Beschreibung			
HALBLE	TER				
D701	2760424005	4D4B42 (LC1)	Diode		
D702	2760433009	DSM1A2 Type 2	Diode		
703					
LD201~	2939401007	SEL2210R	LED ◆		
205					
LD701	3939319018	LD-701DU Orange	LED		
ZD201	2760249002	HZ18-2	Zener		
ZD701	2760249002	HZ18-2	Zener		
WIDERST	ÄNDE (ohne K	ohlefilmwiderstände ±5%,	1/4W)		
∆ R001	2440030023	120 ohm ±5% 1W	Metal Oxide		
002	12 13 17 16		(NBF)		
∆ R701	2440100021	1.5 kohm ±5% 2W	Metal Oxide		
			(NBF)		
KONDEN	SATOREN				
C003~	2551120084	0.0047μF ±5% 50V	Plastic Film		
006					
C007	2531024003	0.01 μF +80,-20% 50V	Ceramic		
008					
C701~	2546137008	6800 μ F ±20% 63V	Electrolytic	•	
704	That for the track the ANTERNATION of the same and any account of the same and		WARREN WARREN WAY VOTT - 1 THE TOWN (NO	E NI MENNYANGE TREATMENT OF	
∆ C705	2568024018	0.1 μF ±20% 250V	Metalized (A	C) ;	
A C706	2538014702	0.01 μ F ±20% 400V	Ceramic (AC) •	
C708	2544262027	22 μ F ±20% 63V	Electrolytic	•	
C712	2544260045	1 μ F ±20% 50V	Electrolytic	,	
SCHALT	MATERIAL			Menge	
SW001	2124689004	2P Push Switch For SP	•	1	
SW201~	2124388907	Tact Switch		5	
205			estimated to the control of the	-000 -004-00-0	
4 SW701	2124686007	Power Swich		1	
	2048167000	Headphone Jack		1	
1997	2050484001	8P SP Terminal For SP	Copy Village Comments	1	
∆ F701	-2061015074	Fuse 3.15A		1	
Δ	2020022008	Fuse Holder		2	
SONSTIG	E BAUELEME			Menge	
•	2221609107	(P. W. Board)	•	1 2	
,	2050185054	5P Wire Holder			
	2050233058	5P EH Connector Base			
	2050233032	3P EH Connector Base		1	
	2034496002	3P Connector Ass'y	•	1	
	2042193025	7P KR-DS Con. Cord	•	1 1	
	4150299000	Condenser Cover		1	
L		L			

TEILELISTE DER NETZTEIL-UND SCHALT-BAUGRUPPE 1U-1609K Australien und Grossbritannien

(Wie 1U-1609 (o.a. Liste), bis auf folgende Ausnahmen.)

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung	Menge
	2050472013	8P SP Terminal For SP	1

TEILELISTE DER NETZTEIL- UND SCHALT-BAUGRUPPE 1U-1622A für U.S.A., und Kanada

BAUGRUPPE 1U-1622A für U.S.A., und Kanada						
Ref,-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Bes	chreibung			
HALBLEI	TER					
D701	2760424005	4D4B42(LC1)	Diode			
D702 703	2760433009	DSM1A2 Type 2	Diode			
LD201∼ 205	3939401007	SEL2210R	LED			
LD701	3939319018	LD-701DU Orange	LED			
ZD201	2760249002	HZ18-2	Zener			
ZD701	2760249002	HZ18-2	Zener			
WIDERS	TÄNDE (ohne k	Cohlefilmwiderstände ±5%	, 1/4W)			
AR001	2440030023	120 ohm ±5% 1W	Metal Öxide			
002		A Commence of the Commence of	(NBF)			
∆R701	2440100021	1.5 ohm ±5% 2W	Metal Oxide			
			(NBF)			
KONDEN	SATOREN			75-138-15		
C701~	2546137008	6800 μ F ±20% 63V	Electrolytic	•		
704						
C705	2531151002	4700pF +10%,0% 500V	Ceramic			
∆ C706	2538014702	0.01 µ F ±20% 400V	Ceramic(AC)	•		
C708	2544262027	22 μ F ±20% 63V	Electrolytic	•		
C712	2544260045	1μF ±20% 50V	Electrolytic			
SCHALT	MATERIAL			Menge		
SW001	2124689004	2P Push Switch For SP	•	1		
SW201~	2124388907	Tact Switch		5		
205						
ASW701	2124686007	Power Switch	400	1		
	2048167000	Headphone Jack		1		
THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO A PARTY.	2050472000	8P SP Terminal For SP	•	1		
&F701	2061046001	Fuse 6.3A UL(20mm)		1		
A	2020022008	Fuse Holder		2		
CONCTIC	E DALIELEAS	ALTE		Menge		
● SONSTIG	2221622003	(P. W. Board)		ivierige 1		
•	2050185054	5P Wire Holder		2		
	2050233032	3P EH Connector Base		1		
	2050233052	5P EH Connector Base		1		
	2034496002	3P Connector Ass'v	_	1		
	2042193025	7P KR-DS Con. Cord	•	1		
				<u>'</u>		

TEILELISTE DER NETZTEIL-UND SCHALT-BAUGRUPPE 1U-1622B für Asien

(Wie 1U-1622A (o.a. Liste), bis auf folgende Ausnahmen.)

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung	Menge
∆ F701	2061046027	Fuse 5A	1
A 702	2061015032	Fuse 2.5A	1
Δ.	2020022008	Fuse Holder	4

PMA-520

TEILELISTE DER NETZTEIL- UND SCHALT-BAUGRUPPE 1U-1608B für Europa, Australien und Grossbritannien

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. 1	Beschreibung	RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u.	Beschreibung
HALBLE	ITER			D602~	2760049011	1S2076A	Diode
IC101	2620581004	TC9152P	IC	604			
IC102	2630377004	NJM2068DD	IC	ZD601	2760254000	HZ7B-3	Zener
IC301	2650037007	NJM2043DD	IC	ZD602	2760220005	HZ24	Zener
IC302	2630229013	LA-6458DF	IC .	ZD751	2760249002	HZ18-2	Zener
IC401	2630377004	NJM2068DD	IC ·	ZD753	2760221020	HZ36-3	Zener
IC501	2620679000	M-5238P	IC	754			
502				SC601	2790016001	SF0R1A42	Thyristor
IC503	2620989004	TLP521-2 (BL)	Phot Coupler				
TR101	2690025008	RN1202 (10K-10K)	D. Transistor				
TR201	2690025008	RN1202 (10K-10K)	D. Transistor	WIDERS	TANDE	·	
TR202	2690026007	RN2202 (10K-10K)	D. Transistor	P601	2760289004	PTH487A01BD222TS	Posistor
TR401	2710131021	2SA988 (E/F)	D. Transistor	ΔR427~	2412379026	560 ohm ±5% 1/4	W Carbon (NBS)
402				430			
TR403	2730235020	2SC1841 (E/F)	Transistor	A R431~	2412313008	100 ohm ±2% 1/4	W Carbon (FRF)
404				434		State of the state	
TR405	2710131021	2SA988 (E/F)	Transistor	ΔR443~	2412379084	1 kohm ±5% 1/4	W Carbon (NBS)
406				446	W		
TR407	2730235020	2SC1841 (E/F)	Transistor	AR451	2412378027	220 ohm ±5% 1/4	W Carbon (NBS)
408				452			And Committee of the Co
TR409	2730198015	2SC1815 (BL)	Transistor	A R453~	2442013080	0.22 ohm ±5% 1W	Metal Oxide
410				460 g			(NBF)
TR451	2730323000	2SC3421 (O/Y)	Transistor	∄R465	2440021029	22 ohm ±5% 1.W	Metal Oxide
452				466		The state of the s	(NBF)
TR453	2710195009	2SA1358 (O/Y)	Transistor	∆R467	2412387047	4.7 ohm ±5% 1/4	W Carbon (NBS)
454				468			And Administrative Commencer of the Comm
TR501	2730317003	2SC2458 (BL)	Transistor	AR469	2440017020	10 ohm ±5% 1W	Metal Oxide
502				470	Action of Property and		(NBF)
TR601	2710131021	2SA988 (E/F)	Transistor	AR608	2440105026	3.9 kohm ±5% 2W	Metal Oxide
TR602~	2730317003	2SC2458 (BL)	Transistor		Applied by	AND STATE OF THE S	(NBF)
604				≜ R612	2440039024	680 ohm ±5% 1W	Metal Oxide
TR605	2730235020	2SC1841 (E/F)	Transistor		A STATE OF THE STA		(NBF)
606				AR61,5~	2412380057	2 kohm ±5% 1/4	W Carbon (NBS)
TR607	2730253015	2SC2878 (A/B)	Transistor	618		The second secon	
TR609	2730235020	2SC1841 (E/F)	Transistor	AR623	2440039024	680 ohm ±5% 1W	Metal Oxide
610					all the second		(NBF)
TR753	2730338008	2SC3851 (Y)/(G)	Transistor	A R753	2440105026	3.9 kohm ±5% 2W	Metal Oxide
TR754	2710206008	2SA1488 (Y)/(G)	Transistor	754	and define the est		(NBF)
TR755 ·	2710191003	2SA1048 (GR)	Transistor	AR761	2412387047	4.7 ohm ±5% 1/4	W. Carbon (NBS)
D101∼	2760432000	1SS270A	Diode	762	PER SECTION OF THE SE		United States and Stat
105				VR401	2110524005	Variable Resistor 100	kohm (Main VR) ●
D401~	2760432000	1SS270A	Diode	VR402	2110525004	Variable Resistor 250	kohm (Balance) ●
404				VR403	2116064048	Semi Fixed Resistor 5	kohm
D405	2760049011	1S2076A	Diode	404			
406		<i>e</i>		A VR405	2116064022	Semi Fixed Resistor 1	00 kohm
D407~	2760432000	1SS270A	Diode	406			
418		*		VR407	2110526003	Variable Resistor 250	
D421	2760049011	1S2076A	Diode	VR408	2110527002	Variable Resistor 50 H	cohm (Treble) •
422] [
D503	2730432000	1SS270A	Diode		·		
D505	2760432000	1SS270A	Diode				
D601	2760432000	1SS270A	Diode				
				1 <u>L</u>			

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung			
KONDEN	SATOREN	<u> </u>			
C101	2561034076	0.1 μ F	±5% 50V	Metalized	
C102	2531024003	0.01 µF +	80,-20% 50	V Ceramic	
103			-		
C104	2544260016	0.22 μ F	±20% 50V	Electrolytic	
C105	2544260045	1 μ F	±20% 50V	Electrolytic	
C111	2544260045	1 μ F	±20% 50V	Electrolytic	
112					
C113	2544254006	10 μ F	±20% 16V	Electrolytic	
114					
C115	2531024003	0.01 μF +	80,-20% 50	V Ceramic	
116					
C121	2544260045	1μF	±20% 50V	Electrolytic	
122					
C131~	2533635005	220pF	±5% 50V	Ceramic	
142					
C303	2544260045	1 μ F	±20% 50V	•	
C304	2531024003		80,-20% 50	V Ceramic	
C305	2533633007	180pF	±5% 50V	Ceramic	
306					
C307	2544254006	10 μ F	±20% 16V	Electrolytic	
308		·			
C309	2533635005	220pF	±5% 50V	Ceramic	
310			150 501		
C311	2533621006	56pF	±5% 50V	Ceramic	
312	0554100060	0.000	⊢	Dinatio Film	
C313	2554199960	0.068 μ F	±5% 50V	Plastic Film	
314 C315	2533643000	470pF	±5% 50V	Ceramic	
316	2000043000	470pi	1070 .00V	Ceramic	
C317	2554199957	0.018μF	±5% 50V	Plastic Film	
318	200410000	0.01,071	10% 001	Tidocio Tilini	
C319	2544250039	220 µ F	±20% 6.3V	Electrolytic	
320	101120000		±20% 0.01	210001019110	
C321	2531025002	0.022 μ F	+80,-20% 5	0V Ceramic	
322					
C323	2544250026	100 µ F	±20% 6.3V	Electrolytic	
324					
C331	2531025002	0.022 μ F	+80,-20% 5	OV Ceramic	
C401	2544260016	0.22 μ F	±20% 50V	Electrolytic	
402					
C403	2544260058	2.2 μ F	±20% 50V	Electrolytic	
404	-				
C405	2531004007	1000pF	±10% 50V	Ceramic	
406	ļ .	1			
C407	2561034063	0.082 μ F	±5% 50V	Metalized	
408					
C409	2544260045	1μF	±20% 50V	Electrolytic	
410					
C411	2533635005	220pF	±5% 50V	Ceramic	
412					
C413	2544254006	10μF	±20% 16V	Electrolytic	
414					

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
RefNr.	Teile-Nr.	Beze	ichnung	u. Be	schreibung
C415 416	2533617007	39pF	±5%	50V	Ceramic
C417 418	2533635005	220pF	±5%	50V	Ceramic
C419~	2554199973	0.01 μ F	±5%	50V	Plastic Film
422 C423~	2554213008	0.001 μ F	±5%	50V	Plastic Film
426 C427~	2534293006	100pF	±5%	500V	Ceramic
430 C431~	2554199973	0.01 µ F	±5%	50V	Plastic Film
434 C435~	2544262001	4.7 μ F	±20%	63V	Electrolytic
438 C439	2544260045	1 µ F	±20%	50V	Electrolytic
440 C441~	2554213008	0.001 μ F	±5%	50V	Plastic Film
444 C445~	2534297002	150pF	±5%	500V	Ceramic
448 C449	2544260045	1 μ F	±20%	50 V	Electrolytic
450 C451~	2544262001	4.7 μ F	±20%	63V	Electrolytic
454 C457	2554199973	0.01 μ F	±5%	50V	Plastic Film
458 C459	2554199960	0.022 μ F	±5%	50V	Plastic Film
460 C461	2551074004	0.015 μ F	±10%	50V	Plastic Film
462 C463	2561034089	0.12 <i>µ</i> F	±5%	50 V	Metalized
464 C465	2551070008	0.0068 μ F	±10%	50V	Plastic Film
466 C467	2533633007	180pF	±5%	50V	Ceramic
468 C469	2551061004	0.0012 μ F	±10%	50V	Plastic Film
470 C471	2561034047	0.056 <i>µ</i> F	±5%	50V	Metalized
472 C475	2533599002	6pF	±0.5pl	F 50V	Ceramic
476 C477	2533615009	33pF	±5%	50V	Ceramic
478 C479	2533611003	22pF	±5%	50V	Ceramic
480 C481	2544260045	1 μ F	±20%	50V	Electrolytic
482 C483	2544260045	1 μ F	±20%	50V	Electrolytic
484 C485	2544250039	220 <i>μ</i> F	±20%	6.3V	Electrolytic
486		-			

TEILELISTE DER NETZTEIL- UND SCHALT-BAUGRUPPE 1U-1608D für U.S.A., Kanada und Asien

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung				
C501	2544260045	1 μ F ±20% 50V Electrolytic				
502						
C505	2551072006	0.01 μF ±10% 50V Plastic Film	I			
C506	2544254048	100 μ F ±20% 16V Electrolytic				
C507	2561034076	0.1 μF ±5% 50V Metalized				
C511	2533599002	6pF ±0.5pF 50V Ceramic	.			
C512	2551003004	0.0015 μ F ±10% 50V Plastic Film				
C513	2544254006	10 μ F ±20% 16V Electrolytic				
C601	2531025002	0.022 µF +80,-20% 50V Ceramic				
C602	2544250042	330 µ F ±20% 6.3V Electrolytic				
C603	2544254006	10 μ F ±20% 16V Electrolytic				
C604	2544252037	100 μ F ±20% 10V Electrolytic				
C605	2544260087	10 μ F ±20% 50V Electrolytic				
C750	2544258015	10 μ F ±20% 35V Electrolytic				
C751	2533627000	100pF ±5% 50V Ceramic				
C752	2531024003	0.01 µF +80,−20% 50V Ceramic				
753		_				
SCHALTI	MATERIAL		Menge			
L301	2359003002	FTZ Choke Coil	2			
302		•				
L501	2359001004	Inductor				
502		Wiederes.				
RL401	2149003005	Relay				
SW101	2124254002	Slide Switch (Remote) (Rec Out)				
SW301	2124688005	2P Push Switch (Phono, Loud)				
402						
SW401	2120300002	Rotary Switch (S. Select) •	1			
	2050274004	2P Connector Base	1			
	2050150005	4P Connector Base	1			
	2050152003	6P Connector Base	2			
CONSTI	E DALIELEME	INTE	Menge			
	SE BAUELEME					
•	2221608108	(P. W. Board)	1			
	2050185025	2P Wire Holder	2			
	2050185038	3P Wire Holder	10			
	2050185067	6P Wire Holder	1			
:	2050233032	3P EH Connector Base	1			
	2050233058	5P EH Connector Base	1			
	2050233061	6P EH Connector Base	2			
	2050343074	7P Connector Base (KR-PH)	1			
	2050190036	3P NH Connector Base	2			
	2050154043	4P NH Connector Base	2			
	2034495003	3P EH Con. Cord	1			
	2040218009	6P EH-SCH Con. Ass'y	1			
4.5	2040185064	6P EH Connector Cord	1			
	2050003107	3T Lug	. 1			
	1					

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u.	Beschreibung
HALBLE	ITER		
IC101	2620581004	TC9152P	IC
IC102	2630377004	NJM2068DD	IC .
IC301	2650037007	NJM2043DD	IC
IC302	2630229013	LA-6458DF	1C
IC401	2630377004	NJM2068DD	IC
IC501 502	2620679000	M-5238P	IC
IC503	2620989004	TLP521-2 (BL)	Phot Coupler
TR101	2690026007	RN2202 (10K-10K)	D. Transistor
TR102	2690025008	RN1202 (10K-10K)	D. Transistor
TR103 104	2730253015	2SC2878 (A/B)	Transistor
TR201	2730317003	2SC2458 (BL)	Transistor
TR202	2710191003	2SA1048 (GR)	Transistor
TR401 402	2710131021	2SA988 (E/F)	Transistor
TR403 404	2730235020	2SC1841 (E/F)	Transistor
TR405 406	2710131021	2SA988 (E/F)	Transistor
TR407 408	2730235020	2SC1841 (E/F)	Transistor
TR409 410	2730198015	2SC1815 (BL)	Transistor
TR451 452	2730323000	2SC3421 (O/Y)	Transistor
TR453 454	2710195009	2SA1358 (O/Y)	Transistor
TR501 502	2730317003	2SC2458 (BL)	Transistor
TR601	2710131021	2SA988 (E/F)	Transistor
TR602~	2730317003	2SC2458 (BL)	Transistor
TR605 606	2730235020	2SC1841 (E/F)	Transistor
TR607	2730253015	2SC2878 (A/B)	Transistor
TR609	2730235020	2SC1841 (E/F)	Transistor
610		and the second	
TR753	2730338008	2SC3851 (Y)/(G)	Transistor
TR754	2710206008	2SA1488 (Y)/(G)	Transistor
TR755	2710191003	2SA1048 (GR)	Transistor
D101~ 105	2760049011	1S2076A	Diode
D401~ 415	2760049011	1S2076A	Diode
D418	2760432000	1SS270A	Diode
D430	2760432000	1SS270A	Diode
D501~ 504	2760049011	1S2076A	Diode
D505	2760432000	1SS270A	Diode
D601	2760049011	1S2076A	Diode

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung				
D602~	2760432000	1SS270A	Diode			
ZD751	2760249002	HZ18-2	Zener			
SC601	2790016001	SFOR1A42	Thyristor			
WIDERS	TÄNDE					
P601	2760289004	PTH487A01BD222	TS Posistor			
∆R427~	2412379026	560 ohm ±5%	1/4W Carbon (NBS)			
430	100	Administration of the second s				
≜R431 ~	2412377044	100 ohm ±5%	1/4W Carbon (NBS)			
434						
∆R443~ 446	2412379084	1 kohm ±5%	1/4W Carbon (NBS)			
лчо ДВ451	2412378027	220 ohm ±5%	1/4W Carbon (NBS)			
452			destruction of the second			
ΔR453~	2442013080	0.22 ohm ±5%	1W Metal Oxide			
460	The state of the s	Mark years	(NBF)			
ÅR465	2440021029	22 ohm . ±5%	1W Metal Oxide			
466	Allegan at the second s		(NBF)			
∆R467	2412375004	10 ohm ±5%	1/4W Carbon (NBS)			
468						
AR469	2440017020	10 ohm ±5%				
470 AR608	2440105026		(NBF) (NBF) (NBF)			
жпоов	2440103020	3.8 KOIIII 10 k	(NBF)			
≜ R612	2440039024	680 ohm ±5%				
1926 175 17	The state of the s	Hart Torriba	(NBF) 1 1			
∆R615~	2412380057	2 kohm ±5%	1/4W Carbon (NBS)			
618		D. J. 182				
∆R622	2440039024	680 ohm ±5%	1W Metal Oxide			
≜R753	2440038012	560 ohm ±5%				
754		PERMIT PROPERTY	(NBF)			
VR401	2110524005	Variable Resistor	100 kohm (Mein VR) ●			
VR402	2110525004	Variable Resistor	250 kohm (Balance) •			
VR403	2116064048	Semi Fixed Resistor	r 5 kohm			
404						
VR405	2116064022	Semi Fixed Resisto	r 100 kohm			
406 VP407	2110526003	Variable Resistor	250 kohm (Basa) -			
VR407 VR408	2110525003	Variable Resistor	•			
V11400	2110027002	Valiable Fledictor	oo keliin (1705.0)			
KONDEN	ISATOREN		<u> </u>			
C001	2544260045	1μF ±20%	50V Electrolytic			
002		22070	,			
C101	2561034076	0.1 µF ±5%	50V Metalized			
C102	2531024003	0.01 µF +80,-20°	% 50V Ceramic			
103						
C104	2554260016	0.22 μ F ±20% ξ	50V Electrolytic			
	2544260045	1μF ±20% (50V Electrolytic			
C105 C303	2544260045	1μF ±20%	· .			

RefNr.	Teile-Nr.	Beze	ichnun	g u. Be	schreibung
C305 306	2533627000	100pF	±5%	50V	Ceramic
C307	2544254006	10 μ F	±20%	16V	Electrolytic
308					
C313	2554199931	0.068 μ F	±5%	50V	Plastic Film
314	4.4				
C315	2533643000	470pF	±5%	50V	Ceramic
316	•				
C317	2554199957	0.018 μ F	±5%	50V	Piastic Film
318					
C319	2544250039	220 μ F	±20%	6.3V	Electrolytic
320		*			
C321	2544260045	1 μ F +80,	-20%	50V	Electrolytic
322					
C323	2544250026	100 μ F	±20%	6.3V	Electrolytic
324					
C401	2544260016	0.22 μ F	±20%	50V	Electrolytic
402					
C403	2544260045	1 μ F.	±20%	50V	Electrolytic
404					
C405	2531004007	1000pF	±10%	50V	Ceramic
406	0504004000	0.000 -	= 0.	5014	
C407	2561034063	0.082 μ F	μ5%	50V	Metalized
408	2511000515			-01/	
C409	2544260045	1μΕ	±20%	50V	Electrolytic
410			. =~		
C411	2533627000	100pF	±5%	50V	Ceramic
412	0544054000	105	1.000	100	Ft4t4:-
C413	2544254006	10 μ F	±20%	160	Electrolytic
414 C417	2533635005	22055	J. € 0/	50V	Caramia
418	2555055005	220pF	±5%	30 V	Ceramic
C419~	055410072	0.015	 E 0	50V	Dinatio Film
422	255419973	0.01 μ F	±5%	50 V	Plastic Film
C423~	2554213901	0.001 μF	±5%	50V	Plastic Film
426	2004210801	0.001μΡ	±070	30 V	Plastic Filli
C427~	2534293006	100pF	+ 50L	SOOV	Ceramic
430	200420000	ГООРІ	10%		Coranno
C431~	2554199973	0.01 μ F	±5%	50V	Plastic Film
434	2001100070	0.0,7,	11010		1 140000 1 11111
C435~	2544262001	4.7μF	±20%	63V	Electrolytic
438	201120201	/ .	±20 %		Liodiciyilə
C439	2544260045	1 μ F	±20%	50V	Electrolytic
440				•••	,
C441~	2554213008	0.001 μF	±5%	50V	Plastic Film
444		,			
C445~	2534297002	150pF	±5%	500V	Ceramic
448		••			- -
C449	2544260045	1 μ F	±20%	50V	Electrolytic
450					-
C451~	2544262001	4.7 µ F	±20%	63V	Electrolytic
454					

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung	
C457	2554199973	0.01 µF ±5% 50V Plastiic Film	
458			
C459	2554199960	0.022μF ±5% 50V Plastic Film	
460			
C461	2551074004	0.015 μ F ±10% 50V Plastic Film	
462			
C463	2561034089	0.12 μF ±5% 50V Metalized	
464			
C465	2551070008	0.0068 μ F ±10% 50V Plastic Film	
466			
C467	2533633007	180pF ±5% 50V Ceramic	
468			
C469	2551061004	0.0012 μF ±10% 50V Plastic Film	
470 C471	0561004047	0.058 (5 +50 +50)	
C471	2561034047	0.056 μF ±5% 50V Metalized	
472 C481	2544260045	1 μ F ±20% 50V Electrolytic	
482	2077200040	1 120 % SOV Electrolytic	
C485	2544250039	220 μ F ±20% 6.3V Electrolytic	- 1
486			
C501~	2544260045	1 μ F ±20% 50V Electrolytic	
504			
C505	2551072006	0.01 μF ±10% 50V Plastic Film	ĺ
C506	2544260058	22 μF ±20% 50V Electrolytic	
C507	2561034076	0.1 μF ±5% 50V Metalized	İ
C512	2551003004	0.0015μF ±10% 50V Plastic Film	
C601	2531025002	0.0022μF +80,-20% 50V Ceramic	ł
C602	2544250042	330 µ F ±20% 6.3V Electrolytic	1
C604	2544252037	100 μ F ±20% 10V Electrolytic	
C605	2544260087	10 μ F ±20% 50V Electrolytic	.
C607	2551072006	0.01 μF ±10% 50V Plastic Film	ļ
608	A		
C750	2544258015	10 μ F ±20% 35V Electrolytic	- 1
C751	2533627000	100pF ±5% 50V Ceramic	
C752	2531024003	0.01 μ F +80, -20% Ceramic	
753			- 1
ļ			.
SCHALT	MATERIAL		Menge
L501	2359001004	Inductor	2
502	200001004		-
RL401	2149003005	Reley	1
SW101	2124254002	Slide Switch (Remote) (Rec Out)	1
SW301	2124688005	2P Push Switch (Phono, Loud) •	1
402			
SW401	2120300002	Rotary Switch (S. Select)	1
	2050274004	2P Connector Base	1
	2050150005	4P Connector Base	1
	2050152003	6P Connector Base	2
			- [

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung	Menge
SONSTIG	E BAUELEME	NTE	L
•	2221608108 2050085025 2050185038 2050185067 2050233032 2034495003 2050233058 2050233061 2040218009 2040185064 2050190036 2050154043 2050343074	(P.W. Board) 2P Wire Holder 3P Wire Holder 6P Wire Holder 3P EH Connector Base 3P EH Con. Cord 5P EH Connector Base 6P EH Connector Base 6P EH-SCN Con. Ass'y 6P EH Connector Cord 3P NH Connector Base 4P NH Connector Base 7P Connector Base (KR-PH)	1 2 8 1 1 1 2 1 1 2 2

TEILELISTE DER NETZTEIL- UND SCHALT-BAUGRUPPE 1U-1623 für Europa

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibung		
HALBLE	ITER			
D701	2760424005	4D4B42(LC1) Diode		
D702~	2760433009	DSM1A2 Type 2 Diode	,	
703				
LD201~	3939401007	SEL2210R LED •		
205				
ZD201	2760249002	HZ18-2 Zener		
WIDERS	TÄNDF (ohne h	Cohlefilmwiderstände ±5%, 1/4W)		
	2440030023			
∆ R001~ 002	2440030023			
UUZ				
KONDEN	KONDENSATOREN			
C003~	2551120084	0.0047μF ±5% 50V Plastic Film		
006				
C007	2531024003	0.01 μF +80,-20% 50V Ceramic		
008				
C701~	2546136009	5600 μ F ±20% 56V Electrolytic	•	
704			7.7	
∆ C705	2568024018	0.1 µF ±20% 250V Metalized (A	40-14-34-5	
À C706	2538014702	0.01 μF ±20% 400V Ceramic (A	3) • ;	
C708	2544180950	2.2 μ F ±20% 63V Electrolytic	•	
C712	2544260045	1 μF ±20% 50V Electrolytic		
SCHALT	MATERIAL		Menge	
SW001	2129532004	2P Push Switch For SP	1	
sw201~	2124388907	Tact Switch	5	
205				
∆SW701	2124686007	Power Switch	3.4	
	2048167000	Headphone Jack	1	
	2050484001	8P SP Terminal For SP	1	
∆ F701	2061015061	Fuse 2A		
Δ	2020022008	Fuse Holder	15.72	
SONSTIGE BAUELEMENTE		Menge		
•	2221623109	(P. W. Board)	1	
	4150299000	Condenser Cover	1	
	2042193025	7P KR-DS Connector Cord •	1	
	2050185054	5P Wire Holder	2	
	2050233058	5P EH Connector Base	1	
<u> </u>				

TEILELISTE DER NETZTEIL- UND SCHALT-BAUGRUPPE 1U-1624A für U.S.A. und Kanada

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u. Beschreibur	ng .
HALBLE	ITER		
D701	2760424005	4D4B42(LD) Diode	
D702~	2760433009	DSM1A2 Type 2 Diode	
703	•		
LD201~	3939401007	SEL2210R LED	•
205			
ZD201	2760249002	HZ18-2 Zener	
WUDEDOX	SÄNDE /-L M	- L E.	
		ohlefilmwiderstände ±5%, 1/4W)	
	2440030023	120 ohm ±5% 1W Metal	4 6 6
002		(NBF)	
KONDEA	ICA TODEN		144
	ISATOREN		<u> </u>
C701~	2546136009	5600 μ F ±20% 56V Electro	olytic •
704			
C705	2531151002	4700pF +10%,0%500V Ceram 0.01 μ F ±20% 400V Ceram	ervegen yn de Guussek RABETT'S STEED IS.
A C706	2538014702		MANAGEMENT OF ST.
C708 C712	2544180950 2544260045	2.2μ F $\pm 20\%$ 63V Electron 1μ F $\pm 20\%$ 50V Electron	•
C/12	2344200043	TATE TECHNOLOGY Electric	7710
	,		
SCHALT	MATERIAL		Menge
SW001	2129532004	2P Push Switch For SP	1
sw201~	2124388907	Tact Switch	5
205			
∆ SW701.	2124686007	Power Switch	A 11
	2048167000	Headphone Jack	1
	2050472000	8P SP Terminal For SP	1
A F701	2061046027	Fuse 5A	1
Δ :	2020022008	Fuse Holder	2
SONSTIG	E BAUELEME	NTE	Menge
•	2221624001	(P. W. Bord)	• 1
_	2042193025	7P KR-DS Connector Cord	1
	2050185054	5P Wire Holder	2
	2050233058	5P EH Connector Base	1

TEILELISTE DER NETZ TEIL-UND SCHALT-BAUGRUPPE 1U-1623K für Australien und Grossbritannien

(Wie 1U-1623 (o.a. Liste), bis auf folgende Ausnahmen.)

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung u, Beschreibung	Menge
	2050472013	8P SP Terminal For SP	1

TEILELISTE DER NETZTEIL- UND SCHALT-BAUGRUPPE 1U-1624B für Asien

(Wie 1U-1624A (o.a. Liste), bis auf folgende Ausnahmen.)

Teile-Nr.	Bezeichnung u, Beschreibung	Menge
2061039092	Fuse 4.0AT	
2061015061	Fuse 2A	1
2020022008	Fuse Holder	4
	2061039092 2061015061	2061039092 Fuse 4.0AT 2061015061 Fuse 2A

Für U.S.A. und Kanada-modells.

CAUTION

TO PREVENT ELECTRIC SHOCK DO NOT USE THIS (POLARIZED) PLUG WITH AN EXTENSION CORDS, RECEPTACLE OR OTHER OUTLET UNLESS THE BLADES CAN BE FULLY INSERTED TO PREVENT BLADE EXPOSURE.

ATTENTION

POUR PREVENIR LES CHOCS ELECTRIQUES NE PAS UTILISER CETTE FISCHE POLARISEE AVEC UN PRO. LONGATEUR UNE PRISE DE COURANT OU UNE AUTRE SORTIE DE COURANT, SAUF SI LES LAMES PEUVENT ETRE INSEREES A FOND SANS EN LAISSER AUCUNE PARTIE A DE-COUVERT,

Für Großbritannien-modell.

WARNING:

As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as fol-

The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.

The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured RED.

IMPORTANT

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

Blue: Neutral Brown: Live

Für Australien-modell.

FOR YOUR SAFETY

To ensure safe operation the three-pin plug supplied must be inserted only into a standard three-pin power point which is effectively earthed through the normal husehold wiring.

Extension cords used with the equipment must be three-core and be correctly wired to provide connection to earth. Wrongly wired extension cords are a major cause of fatalities.

The fact that the equipment operates satisfactorily does not imply that the power point is earthed and that the installation is completely safe. For your safety, if in any doubt about the effective earthing of the power point, consult a qualified electrician.

Die Deutsche Bundespost informiert

Sehr geehrter Rundfunktelinehmer.

Dieses Gerat ist von der Deutschen Bundespost als Ton- bzw. Fernseh-Rundfunkempfänger zugelassen. Es entspricht den zur Zeit geitenden Technischen Vorschriften der Deutschen Bundespost und ist zum Nachweis dafür int der DBP-Prüfnummer gekennziechnet. Bitte überzeugen Sie sich seibst. Dieses Gerät darf im Rehmen der nachstehend abgedruckten "Allgemeinen Genehmigung für Ton- und Fernsehndrufunkempfängerer in der Bundesrepublik Deutschland bernieben werden Beachten Sie aber bitte, daß aufgrund dieser Allgemeinen Genehmigung nur Sendungen des Rundfunks empfangen werden dürfen. ") Wer unbefügt andere Sendungen (z.B. des Polizetlunks, des Seefunks, der offentlichen beweglichen Landfunkdensten pmfangt, verstoßt gegen die Genehmigungsauflagen und macht sich daher nach § 15 Absatz 2a des Gesetzes über Fernmeldeanlagen strafbar

meldeanlägen stralbar

Die Kennzeichnung mit der DBP-Prüfnummer bietet ihnen die Gewahr, daß dieses Gerät keine anderen Fermienbeanlagen einschließlich Funkanlagen stort. Die Zusatzbuchstaben S. SE oder SK bei der DBP Prüfnummer besagen außerdem, daß das Gerät gegen storende Beeinflussungen durch andere Funkanlagen (z.B. des Amateuripnisch, des CSF-unks) weitigehend unempfindlich ist Sollten abunahnsweise trotzdem Storungen auftreten, solwenden Sie sich bitte an die örtlich zuständige Funkstorungsmeßstelle

Allgemeine Genehmigung für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger

Die Allgemeine Ton- und Fernseh-Bundfunkgenehmigung vom 11 12 1970 (veröffentlicht im Bundesanzeiger Nr. 234 vom 16 12 1970) wird unter Bezug auf Abschnitt III der Genehmigung durch folgende Fassung der Allgemeinen Genehmigung für Ton- und Fernseh-Bundfunkempfanger gemaß den 55 1 und 2 des Gesetzes über Fernmeideanlagen ersetzt.

- Die Errichtung und der Betrieb von Ton- und Fernseh-Rundfunkempfangern werden nach §§ 1 und 2 des Gesetzes über Fernmeldeanlagen in der Fassung der Bekanntmachung vom 17 3 1977 (BGBt. I, S. 459) allge-
- men genehmigt
 Ton- und Fernseh-Rundfunkermpfanger im Sinne dieser Genehmigung sind Funkanlagen gemäß § 1 Abs. 1 des
 Gesetzes über Fernmeldeanlagen, die ausschließlich die für Rundfunkermpfanger zugelassenen Frequenzabstimmbereiche**) aufweisen und zum Aufnehmen und gleichzeitigen Hör- oder Sichtbamaschen von Tonoder Fernseh-Rundfunksendungen bestimmt sind Zum Empfanger gehören auch eingebaute oder mit ihm fest
 verbundene Antenens sowe bei Unterreitling in mehrere Gerate die unktionsmäßig zugehörenden Geräte.
 Außer für den Empfang von Rundfunksendungen durfen Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger nur mit besonderer Genehmigung der Deutschen Bundespost für andere Fernmeldezwecke zusätzlich benutzt werden.
 In den Empfanger eingebaute oder sonst mit ihm verbundene Zusätzgeräte (z.B. Uttraschallfernmeldeanlagen) werden von dieser Genehmigung nicht erfaßt (ausgenommen die Einnichungen zum
 Empfang des Verkehrsundfunks). Desgleichen sind andere technische Empfangereigenschaften, die über den
 eigentlichen Zweck eines Rundfunkempfangers hinausgehen (z.B. zum Empfang anderer Funkdienste, für die
 Wiedergabe im Rähmen von Textübertragungsverfahren) hertur genehmigt. Hierfur gelten besondere
 Regelungen

- ese Genehmigung wird unter nachstehenden Auflägen erteilt.

 Ton- und Fernseh-Rundfunkermpfanger müssen den jeweils geltenden Technischen Vorschriften für Ton- und Fernseh-Rundfunkermpfanger entsprechen Eingebaute Zusatzgerate mussen den für sie geltenden Bestimmungen und technischen Vorschriften genügen.

 Anderungen der Technischen Vorschriften, die im Amtibilatt des Bundesministers für das Post- und Fernmeidewesen veröffentlicht werden, muß, bei sichen errichteten und in Betrieb genommenen Ton- und Fernsehfündfunkermpfangern nachgekommen werden, wenn durch den die nie Betrieb dieser Rundfunkempfanger andere elektrische Anlagen gestort werden.

insche Anlagen gestort werden. Seriennaßig hergestellte TonSeriennaßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfanger mussen zum Nachweis dafür, daß sei Technischen Vorschriften entsprechen, mit einer DBP-Prüfnummer gekennzeichnet sein.***) Die DBP-Prüfnum sagt über die elektrische und mechanische Sicherheit und die Einhaltung der Strahlenschutzbestimmun nichts aus.

- 2. Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger d\u00fcrf en ortsfesten oder nichtortsfesten Rundfunk-Empfängsantennenanlegen, Verteilanlagen oder Kabelfernsehanlagen betneben und im Rahmen der Bestimmungen \u00fcber private Drahtfernmeideanlagen mit Drahtfernmeideanlagen verbunden werden. Auf demselben Grundstück oder innehalbe niese Fahrzeuges duffen Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger mit anderen Geräten oder sonstigen Gegenständen (z.B. Plattenspieler, Magnetaufzeichnungs- und -Wiedergabegeräte. Antennen) verbunden werden, sofern diese Geräte von der Deutschen Bundespost genehmigt sind oder keiner Genehmigung bedurfen. Die zumliche Kombination von Funkanlagen mit Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfängern ist nur dann zulässig, wenn die betreffenden Funkanlagen je für sich genehmigt sind.

- wenn die betretfenden Funkanlagen je für sich genehmigt sind. Mit Ton- oder Fernseh-Rundfunkenmengern durfen aufgrund dieser Genehmigung nur Sendungen des Rundfunks empfangen werden, also übertragene Tonsignale (Musik, Sprache) und Fernsehsignale (nur Bildinformationen). Andere Sendungen ic 8. des Polizerfunks, der Gifentlichen beweglichen Landfunkdienste, Dareitübertragungen) dürfen nicht aufgenormen werden, werden sie jedoch unbeabsichtigt empfangen, so dürfen sie weder aufgezeichnet, noch anderen mitgeteilt, noch für rigendwelche Zwecke ausgewertet werden. Das Vorhandensein solcher Sendungen darf auch nicht anderen zur Kenntinis gebracht werden.
- Durch Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfänger darf der Betrieb anderer elektrischer Anlagen nicht gestört wer-
- den Anderungen der Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfanger, die die zulässigen Frequenzabstimmbereiche der Empfanger erweitern, gehen über den Umfang dieser Genehmigung hinaus und bedürfen vor ihrer Ausfuhrung einer besonderen Genehmigung dien Deutschen Bundespost: Wer aufgrund dieser Genehmigung einen Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfänger betreibt, hat bei einer Anderung der kennzeichnenden Merkmale von Ton- oder Fernseh-Rundfunksendem (insbesondere bei Anderung des Sendevarfahrens oder bei Frequerunwechselt) die ggf. notwendig werdenden Anderungen an den Rundfunkempfängern auf seine Kosten vormehmen zu lassen.
- kempfängern auf seine Kosten vornehmen zu lassen.

 Die Deutsche Bundespost ist berechtigt, Rundfunkempfänger und mit ihnen verbundene Geräte darauf zu prüein ob die Auflagen der Genehmigung und die Technischen Vorschriften eingehalten werden.

 Den Beauftragten der Deutschen Bundespost ist das Betreten der Grundstucke oder Raume, in denen sich Tonoder Fernseh-Rundfunkempfänger betinden; zu den verkehrisüblichen Zeiten zu gestatten. Befinden sich der
 Rundfunkempfänger oder mit ihnen verbundene Geräte nicht im Verfugungsberiech desjenigen, die die
 Empfänger betreibt, so hat er den Beauftragten der Deutschen Bundespost Zutritt zu diesen Teilen zu ermöglichen

Bei Funkstörungen die nicht durch Mängel der Rundfunkempfänger oder der mit ihnen verbundenen Geräte verur-sacht werden, können die Funkmeßdienste der Deutschen Bundespost zur Feststellung der Störung in Anspruch

- Diese Genehmigung kann allgemein oder durch die dritlich zuständige Oberpostdirektion einem einzelnen Betreiber gegenüber für einen bestimmten Rundfunkempfänger widerrufen werden. Ein Widerruf ist insbesondere zulässig, wenn die unter Abschnitt II aufgeführten Auflagen nicht erfüllt werden. Ein Widerruf ist insbesondere zulässig, wenn die Die widerrufen, kann die Deutsche Bundespost anordnen, daß bei einem Verstoß gegen eine Auflage ein Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfänger außer Betrieb zu setzen ist und erst bei Einhaltung der Auflagen wieder betrieben werden darf. Die Auflagen dieser Genehmigung konnen jederzeit erganzt oder geandert werden.

Diese Genehmigung ersetzt die Allgemeine Ton- und Fernseh-Rundfunkgenehmigung vom 11.12.1970, sie gilt ab 17.1979

Bonn, den 14.5.1979

Der Bundesminister für das Post- und Fernmeldewesen

^{*)} Zum Empfang anderer Sendungen darf dieses Gerat nur mit Genehmigung der Deutschen Bundespost benutzt werden. Allgemein genehmigt ist zur Zeit der Empfang der Aussendungen von Amateurfunkstellen und der Nom frequenz- und Zeitzeichensendungen.

***) Siehe Technische Vorschriften für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger, veröffentlicht im Amtsblett des Bundesministers für das Post- und Femmeldewesen.

***) Für ausnahmsweise noch nicht gekennzeichnete, vor dem 17.1979 errichtete und in Betneb genommene Ton-Rundfunkempfänger wird die Kennzeichnung nicht verlangt.

DENON

WARNING:

1. Component parts

Parts marked with Λ and/or shading in this service manual have special characteristics important to safety. Be sure to use the specified parts for replacement.

2. Leakage current

Before returning the appliance to customer, test the leakage current when the power plug is connected. Use a calibrated (with an error of not more than 5%) leakage current tester and measure the leakage current from any exposed metal to the earth ground. Reverse the power plug polarity and test the above again.

Any current measured MUST NOT EXCEED 0.5 miliamps. Corrective measure must be taken if it exceeds the limit.



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVIC-ING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user of the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user of the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

NIPPON COLUMBIA CO., LTD.

14-14, 4-CHOME AKASAKA, MINATO-KU, TOKYO 107 JAPAN

TEL: 03-584-8111 TLX: JAPANOLA J22591

CABLE: NIPPONCOLUMBIA TOKYO